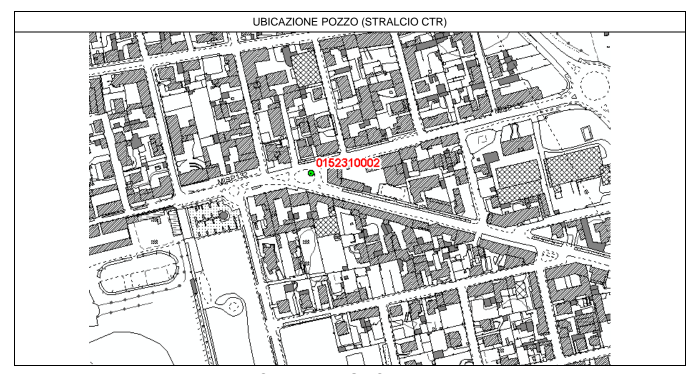


# 1 - DATI IDENTIFICATIVI

## SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione	0152310002	2			
Località	Via per Des	Via per Desio – Via Bellaria			
Comune	Varedo	Varedo			
Provincia	Monza Brianza				
Sezione CTR	B5b5				
Coordinate chilometriche UTM/WGS84	(da CTR)	Latitudine 5049435			
		Longitudine 512716			
Quota (m s.l.m.)		182,4			
Profondità (m da p.c.)		62.95			



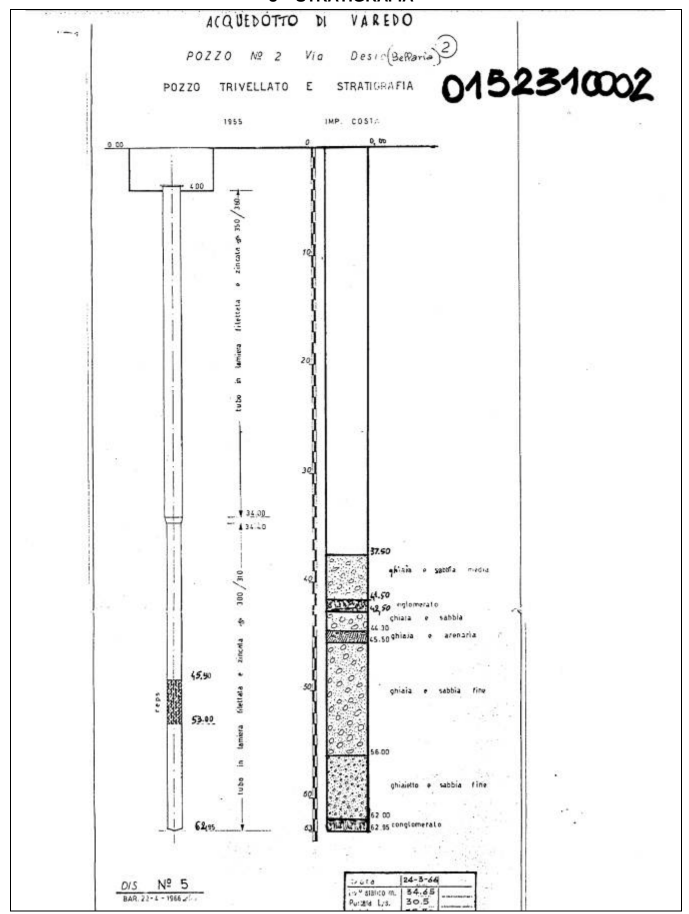
### 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Pubblico
Ditta Esecutrice	Costa
Anno	1955
Stato	
Attivo	X
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (mc/a e	28
It/sec)	

		SC	CHEMA DI COMPLE	TAMENTO				
Tubazioni (4)								
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m		
Avampozzo	350/360	0.0	4.0					
1		4.0	34.0					
2	300/310	34.0	45.5					
				1	48,9	53.0		
3	300/310	53.0	62.95					
Setti impermeabil	İ							
Tipo		da m	da m			a m		
	·							



3 - STRATIGRAFIA





5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

6 – IDROCHIMICA



Laboratorio Analisi Acque Potebili Vla F.III Bandiera, 24 20038 Saregno

### Rapporto di prova N. 3223

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

**ACCREDIA** 

Naminin degli Accordi di Muluo Riconoscimento EA, IAF e B.AC

Signatory of EA, IAF and NAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 29/08/2011

Cottee di accettazione compione

IdAccNº47272VAREDO

Restituzione campione:

No

Data prelievo: 26/07/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Data consegna: 26/07/2011

Data inizio analisi: 26/07/2011

Data fine analisi: 26/07/2011

Descrizione campione:

Prelievo esegulto da personale ERIANZACQUE Srl Via Ferne 105 Monze (MB), il camptone, prelevato in più aliquote in adequati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effectuazzone dell'analisi.

Dati forniti dai cliente

Codice SIV

VR00001OSM

Prelieve:

P.R. VIA BELLARIA

Comune:

VAREDO

Acqua di:

P0770 Breans

Prelevatore: Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cess del richiedente)

Condizion: Ambientali:

Cundizioni Metercologiche:

Temperatura esterna º C: 29

Temperatura acquae C :

Temperatura trasporto:

Idonea T < 15°C

Analisi	Unit.		Valore	#Encertezza cstena	t	Velore Digs 31	Limite di legge*
Calcio	mg / f	Ca	103	9		103	
APAT CNR IRSA 3020 Maii 29 2003	1000			5.5		(1495)	
Durezze totale *	* F	-	31,5	4,5		32	Consigliate tra 15 e 50
Rapporti ISTISAN 2007/31 BEC 031 rev.00				- 50		8370	
<b>Г</b> ето	µg / 1	Fe	16,7	2,9	-	17	200
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00							
Cadmio	μg / 1	Cd	< 0,3	n.c		< 0,3	6,0
Repporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	023R62303					22227	
Cromo Totale	pg / I	Cr	2,31	0,41		2	
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00							1858
Piombo *	μg/1	Pb	< 1	n.c.	-	<1	10 - fino al 25/12/2013 il valore è
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00							paria 25 μg/t
Alluminio	μg/1	Al	< 6	n.c.		< 6	200
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00							
Magnesio	mg/1	Mg	14,1	1,7	-	14	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003							
Polassio *	mg/l	ĸ	2,08	0,42		2,08	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003							
Sodio	mg / I	NB	15,9	3.2		18	200
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 20:13							
Bara •	mg / i	В	0,13	0,03		D.1	1,0
Happorli iSTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00							88(0)
Pagina 1 di 2						Ret	оропо d' prova № 3223



iornorio e eroamon



Laboratorio Analiai Acque Potabili

Mod78AccRepportoDiProvsAcqusPatabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesn	± Valore Digs 31	Limite di legge^
Manganese APAT ONR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Min	<1	n.g.	<1	50
Rame Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.C0	mg/l Cu	< 0,1	n.c.	< 0,1	1,c
Ziiloo APA I CNR IRSA 3020 Mar. 29 2003	µg/l Zn	49,0	10	49	
Nichel * Repporti ISTISAN 2007/31 DBA 635 rev.00	µg / I Ni	<1	n.c.	< t	20 -
Vanadio * Repport ISTISAN 2007/31 DBA 095 rev.00	pg / i	<3	n.c.	< 3	50

Il presente ropporto di prova si nilicisse unicamente al campione pervenulo in laboraturio. Tale rapporto non puo' essere riprodetto anche parzialmente sucza autorizzazione scritta, da parte del responsabile, il conscioni esaminati, salve specifici negardi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trusmassano del rapporto di provo. Il valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertata K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendenza conscionati di discritationi.

^ I limiti di legge si riforiscono al D.lgs n.31, del 2 febbrelo 101

\* Valori espressi con il numero di declinali presuritti dal D.lga n.31, dal 2 fabbrelo '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala

# n.c. = valore di incertezza non culcolato

Pagina 2 di 2

<sup>\* =</sup> Prova non accreditate da Accredia.



Laboratorio Analisi Acqua Potabili Via F.Ili Bandiera, 24

### Rapporto di prova N. 3251

ACQUA-DESTINATA AL CONSUMO UMANO



TAR HP1135

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento Es, JAF e ILAC

Data Emissione 29/08/2011

Codice di accettazione campione

Idacon\*47954VAREDO

Restituzione campione:

Nd

Data prelievo: 22/08/2011

Data coosegoa: 22/08/2011

Mod78AccRepportoDiProvsAcquePatabiliRevC1 del 15/05/11

Date inizio analisi: 22/03/2011

Data fine analisi: 22/08/2011

Descrizione eampione:

Prelievo eseguito da personala BRIANZACOUE Srl Vin Fermi 105 Morzu (MB).Il eumpione, prelevuto in più abquote in adeguati contenitori, si presenta integno ed idoneo all'effettuazione dell'analisi

... Usti forniti dal diente

Codice SIF Prelievo: Compne;

0152310002 BELLARIA VAREDO POZZO

Acqua di: Prelevature: Cavallari

Procedura complonamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

Temperatura esterna º C:

Temperatura a equa® C:

Temperatura trasporto:

Idones T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Dige 31	Lim	te di legge^
Clorun	mg// CI	22,5	2,1	es.	23		250
Rapporti (STISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						- 83	
Nitrati	mg/I NO3	42,0	3,5		42		50
Rapporti IST/SAN 2007/31 CBB 037 rev.00							
Nitriki *	mg/1 NO2	< 0.04	n.c.	the H	< 0,04		0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00							
Solfati	mg/1 804	33,7	4,5		34		250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00							
Flaorati *	mg/IF	< 0,150	n.c.	702.53	< 0,150	1 7	1,50
Repporti ISTISAN 2007/31 CBS 037 rev.00							05
Cloroformio	µg/1	< 1.00	n.ç.	_	< 1,00		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			- 131 136				
Metileloroformio	µg/)	< 1,00	n.c.		< 1,00	and the man	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Tetracionuro di carbonio	μg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Trickroetitene	µg/I	1,32	0,43		1	His	F-10 - 444- 114
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	37						
Tetracloroetilene .	ug/I	5,35	1,28		5		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Dickrabromometano	µg/1	< 1,00	n.c.	100	< 1,00		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 026 rov.00							

Pagine 1 di 2

Repporto di prove N. 3251



Acque

Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProveAcquePatabitiRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31 "	Limite di legge^
Digromockrometano	µg/I	< 1,00	n.c.		< 1,00	03776
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00						
Bromoformio	μρ/Ι	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 ma.00						
Somma tricloro tetracioroetilene *	μ <b>g</b> / Ι	6,67	2,67		7	10
Trialometeni totali *	μg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce un inamente al rempione pervenuto in Inboratorio. Tale rapporte non puo' essere ziprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta, da parte del responsabile. I campioni esaminati, salve specifici accordi, vargono eliminati 5 ginoni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente docemento sono reinitivi ad un invelto di probabilità P=95% e un fastore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche. Pincertezza estesa è da intendersi conce "intervallo di fiducia"

\*1 limiti di legge si riferiscono al. D.lgs n.31, del 2 fabbraio '01

"Valori espressi con il numero di decimali" prescritti del D.lgs n.31, del 2 febbraio "01

If Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sets

# n.e. - vafore di incertezza non calcolato

Pagina 2 di 2

<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da Accredia



Laboratorio Analiai Acque Potabili Via F III Bandiere, 24 20036 Sereono

### Kapporto di prova N. 3253

#### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Membro degli Accordi di Mutua Riconoscima en EA, IAF e IAC

Signatory of EA, IAJ and MAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 29/08/2011

Codice di nevettazione campione

IdAccN\*47958VAREDO

Restituzione campione:

No

Dala prelievo: 22/08/2011

Data consegua: 22/08/2011

Mod78AccRapportoDiProvsAcquePotabliRev01 del 15/05/11

Data indzio analisi: 22/05/2011

Data fine analisi: 22/08/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Viu Fermi 105 Morza (MB).Il campione, prolevato in più aliquote in

ndegratti contonitori, si presvala integro ed idonen all'effettuazione dell'analisi.

Dan forniti del ciliento

Codire SIF

VR30001OSM

Prelievo:

P.K. VIA BELLARIA

Comune:

VAREDO

Acqua di: Prefevatore: P0770 Cavallari

Procedure compionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZZONE DEI CAMPIONI ISS PGA 901,8 EV00 ( A cura del richiedeate)

Condizion Ambientali

Condizioni Metercologiche:

Temperatura esterna º C:

Temperatura acqua" C :

Temperatura trasporto:

Idones T < 15°C

Analisi	Unità di mlaura	Valore	l'incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge*	
Claruri	mg/I CI	22,7	2,2		23	260	
Rapporti I8TISAN 2007/31 CBB 037 rev.00							
Nitrafi	mg / I NO3	42 0	3,5	33,67	12	50	8
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev:00							
Nitnti *	mg /1 NO2	< 0,04	A.C.		< 0,04	0,50	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						82	
Solfati	mg /1 SQ4	33,8	4,5		34	. 250	
Rapports ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00							
Fluorari *	mg /1 F	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50	~
Rapporti ISTISAN 2007/31 C8B 037 rev.00							
Cloroformio	µg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00		-
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Metilcloroformia	µg / 1	< 1,00	n.c.		< 1,00		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Tetractorure di carbonio	µg/1	< 1,00	n.c.		< 1,00	-111110	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Tridoroelilene	µg / 1	1,36	0,45		1		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Tetrackroetilene	µg / 1	5.54	1,32		6	10-11-11	-
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00							
Diciorobromometano	µg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00		-
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.03							

Pagina 1 di 2



Acque

Leboretorio Analisi Acque Potsbili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di masura	Valore	#Incertezza <u>+</u> estesa	Valore Digs 31	Limite di legge^
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rav.00	µg / I	< 1,00	n.c.	< 1,00	- TUNES
Bromočornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 096 rev.00	μς/۱	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Somma tricioro tetracioroetilene *	µg/1	6,90	2,76	7 -	10
Trialometani totali *	μg / I	< 1.00	m.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisca unicamente al campione pervenuta in laboratorio, l'ule rapporto non puo' essere riprodotto asche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo apecifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione dei rapporto di prove. I vulori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi no un livello di probabilità P=95% e un fastore di enpertura K=2. Nel caso di prove mintrobiologiche l'incertezza estesa è da intendenzi come "intervallo di fiducia"

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sats

4 n.c. -- valere di moestezza son calculato

Pagina 2 di 2

<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>\*</sup> I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

<sup>&</sup>quot; Valori espressi con il numero di decimali prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01



Vit F.II Bendlers, 24 20038 Beregno

### Rapporto di prova N. 1464

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB 8\*1139

Membro degli Accord di Nutuo Riconossimento EA, IAP e IUAC

Signatory of CA, IAF and ILAC Natural Recognition Agreements

Data Emissione 18/04/2011

Cofflee di accettazione campione

:dAccN°43850VAREDO

Restituzione campione:

Data prelievo: 12/04/2011

Mod78AccRapportoDiProvoAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data consegna: 12/04/2011

Data inizio anatisi: 12/04/2011

Data fine analisi: 12/04/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da personale BRLANZACX/UB Sel Via Fermi 105 Monza (MB). U campione, prelevato in più atiquote in adeguati contenttori, si presente integro ed idoneo all'ettottunziene dell'analisi.

- Qati forniti dal clieppe

Codice SIF

0152310002 BELLARIA

Prelieva:

VAREDO

Acqua di:

POZZO

Prelevatore:

Brenna

Procedura campionamento;

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedenia).

Containni Ambientali

Candizioni Metereologiche:

sereno

Temperatura esterna º C: 26

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporto:

Analisi	Unità d	i misura	Valore	Alacertezza estesa 1	Limite di legge*
C'orur.	mg / 1	Cł.	29	3	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitrati	. mg/1	NOS	50	4	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nutrit *	mg/l	NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Solfati	mg/l	SO4	41		250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBS 037 rev.00					
Fluoruri *	mg/l	F	< 0,15	D.C.	1,50
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Cloroformio *	μg / Ι		<1	n.e.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Mexilcloroformio *	μg / I		< 1	л.с.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00					
Tetracloruro d. carbonio *	μg / E		< 1	n.c.	-
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev 00				7	
Trickroetilene	μg / I		2	1	
Rapporti ISTISAN 2007/S1 CAA 035 rev.00					
Tetractoroctilene	μg / I		7	2	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					



#### I eboratorio Analisi Acque Potabili

#### Mod78AccRepportoDiProveAcquePalebiliRev00 del 20/08/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa 🛨	Limite di legge*
Diclorobromometano *	μg / I	< 1	ILG.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 fev.00				
Disronoctyrometano *	pg / (	< 1	a.c.	
Rappoiti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromoformio *	μg/I	<1	si.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somma tricloro tetraciorostilene *	μg / I	в	š	10
Trialometani totali *	μg / l	<1	n.c.	30

Il presente rapporto di prova si riforisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Lele rapporto non puo' essere riprodotto anche parzialmente senza nutarizzazione seritini da porte del responsabile. L'empioni esaminati, salva apserifici accordi, vengono eliminati S giurni dapo la trasmissione del rapporto di prova, il valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove interobiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

б n.c. – valore di incertezza non calcolato

\* - Provp non accreditate de Accredie.

\* I limiti di legge si riferiscono al. O.lgs n.31, del 2 febbraio '01.

Il Responsabile Laboratorio

Pagma 2 di 2



Vis F.M Bandlera, 24 20038 Seragno

### Rapporto di prova N. 1466

#### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



IAR 8\*1139

Membro degli Accordi di Wutuo Risproscimento BA, IAP GILAC

Symptony of EA, IAF wild ILAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 18/04/2011

Codice di accettazione campione

MAccNº43854VAREDO

Restituzione compiones

Data prelievo; 12/04/2011

Mod78AccRapportoDIProvaAcquePotabiliRev00 del: 20/06/10

Descrizione campione:

Data consegna: 12/04/2011

Data inizio analisi: 12/04/2011

Data fine analist: 12/04/2011

Pretievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srt Via Fermi 105 Monza (MB).Il campione, protevato in più alicsoss in

adeguati contenitori, si presenta integra ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

- Get forgiti dal cliente

Codice SIF

VR00005OSM

Prelieva:

P.R. VIA BELLARIA

Сотпис: Acqua di: VAREDO POZZO

Prelevatore;

Brenna

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.991.REV00 ( A cora del richiedente)

Condizioni Amelentalia

Condizioni Metereulogiche:

ветено

Temperatura esterna o C: 26

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporto:

Idones I' < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge^
Cloruri	mg /1 Cł	24	2	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nitrati	mg/I NO3	4C	3	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
NIIII *	mg/I NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Solfati	mg / I SO4	32	4	250
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Fluoruri *	ng/lF	< 0,15	0.0.	1,50
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Cloroformia *	µg/1	<1	D.C.	- X - X
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Metileloroformio *	μg/i	< 1	n.e.	***
Rapporti :STISAN 2007/S1 CAA 036 rev.00				
Tetracloruro di casbonio *	μg / I	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 238 /ev.00				
Triclometiene	ug /1	1	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Tetracloroefilene	pg / I	6		
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rcv.00				





Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa 🛨	Limite di legge
Dicioropromometano *	μg / I	< 1	ń.c.	5.800
Rapporti ISTISAN 2007/S1 CAA 036 rev.00				
Dibromodorometano *	μg/I	<1	n.c.	W
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev-00	W7557-			
Bromoformia *	ду/1	<1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 636 rev.00				
Somma tricloro tetracloroetilene *	pg / I	7	3	10
Trialometani totalii *	pg/1	< 1	in.c.	30

Il presente rapporto di prova si riferisco unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale capporto non puo' essere riprodotto anche prozintarente sonon autorizzazione spritta, da purte del responsabile. I compioni esaminati, sulvo specifici accordi, vengoan eliminati 5 giorni dopo la travmissione del rapporto di prova. I valori di incentezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P-95% e un fattore di copertura K-2. Nel osso di prove mimuobiologictae l'incentezza estesa e da intendetsi come "intervalto di fiducio".

# n.c. ~ valore di inperiozza non calcolato

\* = Prova nen apereditata da Aceredia

\* I ilmiti di legge si riferiscono al. D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Safa

Pagina 2 dl 2

Rapporto di prove N. 1466

1AEE



Via F.If Bandiera, 24 20038 Seregeo

### Rapporto di prova N. 2064

#### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAU Nº 1139

Membro degli Accordi di Nutua Ricanoscimento EA, IAF e IIAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Multiplical Recognition Agreements

Data Emissione 23/06/2011

Codice di accettazione campione

IdAccN°45288VAREDO

Restituzione campione:

Data prelievo: 17/05/2011

Mod78AccRapportoDIProvaAcquePotabWRev01 del 15/05/11

Data consegna: 17/05/2011

Data inizio analisi: 17/05/2011

Data fine analisi: 17/05/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Sri Via Fermi 105 Monza (MB) II campione, prelevato in più aliquote in

adegunti contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

etnello tab tilardigited

Codice SIF

0152310002

Prelievo:

BELLARIA VAREDO.

Comune:

Acqua di:

POZZO

Prelevatores

Brenna

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI (885,PGA,901,REV30 ( A cura del richiedenie)

Midziorii Ambientali -

Condizioni Metereologiehe:

Temperatura esterna º C; 22

Temperatura segua? C :

Temperature trasports: Idenes T < 15°C

Anelisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa		Limité di legge*
Ctorus	mg/1 CI	26,8	2,5	27	250
Rapporti 3STISAN 2007/31 CBB 937 rev 00					
Nicrati	mg / 1 NO3	50	4,1	50	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
North *	mg/1 NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Solfati	mg/1 SO4	41,7	5,5	42	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Fluoruri *	mg/LF	< 0,15	R.C.	< 0,15	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Cloroformis *	ρg/I	< 1	9.c.	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Metiloloroformio *	μg / L	< 1	n.c.	<1	3000
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Tetracioruro di carbonio *	µg / I	<b>≺1</b>	h.c.	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rcv.00					
Triclorgetiens *	µg / 1	< 1	n.c	<1	
Rapporti IST/SAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Telradoroetilene	µg / I	3,84	0,92	4	3400
Rapporti IST:SAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Diclorobiomometano *	pg/1	< 1	n.c.	< 1	3.000
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					

Pagina 1 di 2

Repporto di prava N. 2064



. Fig. vcdñö

Laboratorio Analisi Acque Polabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/14

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31 "	Limite di legge*
Dibromockrometano *	μg/t	<1	n c		<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00						
Bromoformio *	pg / I	< 1	n.c.		<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00						
Sommá tricloro tebaciorostilicae *	I/ gq	4,8	2.0		5	10
Trialometani totali *	μg / I	<1	n,c.		s 1	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione persenuto in laboraturio. I ale rapporto non puo essere riprodotto anche perzialmente senza autorizzazione sericità da parte del responsabile. I campicati eseminati, salvo specifici accordi, veligino eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I vuluri di incertezza estesa contecnuti nel prosente dominiento sone relativi nd un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fichioia"

\* Indicu, per i Rupporti di Prova cupassi con marchio Accredia, i parametal non accreditati o il eni valore misurato risulta non occupreso nell'intervalla richiesto per l'accreditamento della prova

As ilmiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

" Valori espressi con il numero di decimali, prescritti dal D.lqs n.31, del 2 febbraio '91

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala

# n.e. = valore di invertezza non calculato

Pagina 2 di 2



Laboratorio Analisi Acque Potabili Vla F.III Bandlera, 24 20038 Samgan

### Rapporto di prova N. 2066

#### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB Nº1139

Nembro dealt Accordi di Mutua Ricannec menta BA, IAF e LIAC

Squadory of 64. IAF and ICAC Matual Recognition Agreements

Data Emissione 23/05/2011

Codice di accettazione campione

IdAccNº45292VAREDQ

Restituzione campione:

No

Data prelievo: 17/05/2011

Data consegua: 17/05/2011

Mod78AccRspportoElProvsAcquePatabiliRev01 del 15/05/11

Data inizio analisi: 17/95/2011

Data fine analisi: 17/05/2011

Descrizione campione:

Prolicvo eseguito da persocale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevalo in più uliquote in

adeguati contenitori, si presenta integro ed stoneo all'effettuazzone dell'azzdisi.

Dati formiti dal Cliente

Codice SIF Prelievo: Comune:

Acqua di: Prelevatore: VR00001OSM P.R. VIA BELLARIA

VAREDO P0770 Brenna

Procedura compionamento:

PRELIEVÓ B CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV80 ( A cora del richiedente)

- Condizioni Ambienteli .-

Condizioni Metercologiche:

Temperatura esterna 

C: 22

Темрегатога асция<sup>9</sup> С :

Temperatura trasporto:

Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valoro	#Incortezza estesa	±	Valore Dige 31	Limite di legge*
Colore ( analisi qualitativa sensoriale ) *	mg/i Pt/ Co	Incolore	n.c.	-	Incolore	Acceltabile per i consumatori o seruza variazioni anomalo
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev 00			e e e			N. 100 P. N. 100 P.
Odore (analisi qualitativa sensoriale) *		Inodore	n.c.		Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sepore ( anallai qualitativa sensoriale ) *	3,100	Insapore	11,6,		Insapore	Accellabile per i consumatori e senza variazioni anomalo
Concentraz, ioni idregeno	Unità pH	7,35	0,14		7,4	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003						
Conduttiváá	μS.cm-1a 20° C	543	26		543	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00						
Clorun	mg / f Cl	22,3	2,1		22	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev:00						
Terbicità *	mg/i SiO2	< 0,5	nect.		< 0,5	Accettable per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00		2000000		-2.00-00		
Nicrati	mg/1 NO3	41,2	3,4		41	50
Rapporti IS'HSAN 2007/31 CBB 037 rev.00		0.000 1	1 - 2 5 6 7 8 1 1 1 1 1			
Nitriti *	nig / 1 NO2	< 0.04	n.c.		< 0,04	0e,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Ammoniaca *	ring / INH4	< 0,05	Ik.C.		< 0,05	0,50
APATHRSA-CNR 4030 A1						
Residuo secco a 180°C *	rog / I	388	n.c.		388	1500 - Valore massimo consigliato
Resporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rcv.00						
Solfaji	rng / 1 SQ4	33,2	4,4		33	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	100		.37			
Carbonio totale organico ( TOC ) *	mg / L C	< 0.3	n,c,		< 0,3	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	802/00 83507	000080				
Fluoruri *	mg/) F	< 0.15	n.c.		< 0.15	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	100 <b>€</b> 0.5 √ 7.	The state of the s	3440		000000000	





Laboratorio Analisi Acque Potebili

Mod78AccRepportoDiProvaAcquePalahiiiRev01 del: 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	± Valore Digs 31 "	Limite di legge*
Cleroformio *	μg / t	< 1	L.c.	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	167534901				
Metilcloroformio *	pg/1	< 1	B.C.	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
l'etracloruro d: carbonio *	pg/1	<1	a.c.	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00					
Trictoroetilene	μg / I	1,22	0,4	1	******
Rapporti ISTISAN 2037/31 CAA 036 rev.00					J.
Tetractoroetilene	μg / 1	4,45	1,06	4	1 0 0000
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Diclombromometane *	μg / l	< 1	n.c.	<1	
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00					
Dibromoclorometane *	μg / I	< 1	nc	<1	121
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Bromoformio *	μg / I	< 1	n.c.	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	65				
Somma frictoro tetracioroetilene *	µg / I	5,6	2,3	6	10
Trialometani totali *	pg / I	< t	n.c.	s f	30
Benzo-a-pirene *	рд/1	< 0,0025	n.c.	< 0,0025	0,010
SPME-COMS—Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Idrocarburi policiclici aromatici *	μg / I	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.		2000			
Benzo(b)fluorantene *	pg/I	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPMF-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rav.					
Banzo(g,h.i)perilane *	µg / 1	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/81 CAB 039 rev.					
Benzo(k)fluorantene *	µg/1	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Indeno(1,2,3-od)pirene *	μg / I	< 0,025	11,0,	< 0,025	5,10
SPME-GC/MSRapporti (STISAN 2007/31 CAB 039 rsv.					

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al empioce pervenate in laboratorio. Tale rapporte con puo' casare riprassimo anche parvialmente sanza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esanierata, satvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova, l'valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sano relativi ad un livallo di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel cuso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

<sup>a</sup> I limiti di legge al riferiscono al O.tgs n.31, del 2 febbraio 101

"Valori espresai con Il numero di decimeli, prescritti del D.lga n.31, del 2 febbrato 101

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. |A|berto Safa

# n.c. = valore di incertezza non calculato

Pagina 2 di 2

Indica, per i Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati o il cui valore misurato risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accreditamente della preva.



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via Fili Bandiera, 24

#### Rapporto di prova N. 2067

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 08/06/11

Data Emissione 23/05/2011

Codice di accettazione campione

IdAccNº45292VAREDO

Restituzione campione:

No

Data prelievo: 17/05/2011

Duta consegna: 17/05/2011

Data inizie acalisi: 17/05/2011

Data fine analisi: 17/05/2011

Descrizione campione:

Prefero eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Vin Ferror 395 Monza (MR), Il esempione, preferero in più aliquote in

adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Day formy data Sienti

Codice SIF

VR0000TOSM

Prefievo:

P.R. VIA BELLARIA

VARCIDO

Acque di:

POZZO

Prelevatore:

Bronna

Procedura campionamento:

PRESERVO E CONSERVAZIONE DELCAMPIONI ISSURGA 901. REVIII) ( A cura del richiedente)

- Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

screno

Temperaturu esterna ° C:

Темрегивата асции<sup>2</sup> С :

Temperatura trasporto:

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa 🛨	Limite di legge^
Escherichia Coli UFC	UFG/100 ml	0	n.c.	0
Metodo Interno				
Coliformi Totali UFC	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Enteroceschi	UFC/100 ml	0	n,c,	0
Rapporti ISTISAN 2007/31 A 002A rev. 00				

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente ai compione pervenuto in laboratorio. Tale rapporte neu puoi esacre ripredette anche parzialmente senza autorizzazione scrirta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contestuti nel presente documento sono relativi nd un livello di probabilità P-95% e un l'actore di copertura K-2. Nel caso di prove microbiologiche. Pincerezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

\* I limiti di legge al rifertacono al D.lps n 31, del 2 febbrato '01

# n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Pagina 1 di 1



Laboratorio Analisi Acque Fotabili Via F.III Bandera, 24 20036 Sеведин

### Rapporto di prova N.

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Hemian degli Appordi di Maten Miconostimento EA, TAF E 1900.

Signatory of EA, 144- and ILAC Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvsAcquePolabiliRev00 dr.f. 20/06/10

Data Emissione 14/02/2011

Codice di accettazione campione

IdAgeN\*41189VARGDD

Restituzione cumpione:

Data prelievo: 19/01/2011

Data consegua: 19/01/2011

Data lotzio analisi: 19/01/2011

Data fine analisi: 19/01/2011

Limite di leage^

Descrizione campione:

Profisevo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Menza (MB) Il camplone, protevato in più aliquate in

adeguati contenitori, si presenta integro od idoneo offeticuozzione dell'analisi.

Bati forniti dal cilente ::-

Cudice 91F

VR0000LOSM

Pridicye:

P.R. VIA BELLARIA

Comune:

VAREDO POZZO

Acqua di:

Brenna.

Prelevatore: Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISSUPOA 901. REVUO ( A como del richiedonte)

Condizioni Ambientali --

Candizioni Metersologiche:

screno

Temperatura esterna ° C: 6

Temperatura acqua C:

Temperatura trasporco:

idonea T <  $10^{\circ}\mathrm{C}$ 

Analisi	Unità di misura	Valore #1	neertezza estesa 🛨	Citutes (is reside
	mg/l Cl	23	2	250
orufi				
lapporti ISTISAN 2007/31 CBB G37 rev.00				
Vitrati	mg /1 NO3	42	3	50
Ropporti ISTISAN 2007/31 CRB 037 rev.00				
Cappara 15 1 11 Air 2007 51 51 10 10 10 10 10 10				
4366 *	mg/I NO2	< 0.04	n.c.	0,50
Repporti ISTESAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
	y			250
Solfati	mg / 1 SO4	36	5	200
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 937 rev.00				
	mg/l F	< 0.15	n.c.	1,80
Fluorari *	11197.2			
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			- W	
Antigerassitari e assim *	μg / I	< 0,025	n.c.	0,50
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.				
Sharr-Pring	North Table 1884			
Atradna *	μg / 1	< 0,025	n.c.	0,10
SPME-GC/MSHapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.				
				0,10
Propazina *	μg / I	< 0,025	n.ə.	0,10
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.				
		< 0,025	u.c.	0,0
Tertbutilazina *	μg / I	- 0,020		7,5807
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 (5V.				
	[ag / l	< 0.025	n.c.	0.10
Prometrina *	1973	19050000000		
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.				

Pagina 1 di 2



# A Court

### Laboratorio Analisi Acque Potabili

### Mod78AccRupportoDiProvaAcquePolablicRev09 dc1 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa 🛨	Limite di legge*
indane *	pg / 1	< 0,025	u c.	0,10
PME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.			- W W W	
Aldrin *	µg/1	< 0.025	п.с.	0.10
PME-GCMS -Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.				
Dieldrin *	μg / I	< 0,025	n.c.	0,10
SPME-GC/MSResponti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.				
Endrin •		< 0,025	r.a.	0,10
SPIME GC/MS—Rapporti (STISAN 2007/31 CAC 015 rev.				
o.g'-DDT *	pg / 1	< 0,025	n.c.	0,10
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAC C15 rev.	117.7755			

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non, poci essere ripcodotte anche partialmente serva subcilenzione scritta, da parte del responsabile. Il campioni esaminari, salvo apecifici accordi, venenno eliminata 5 giorni dopo la trasmissione de rapporto di prova. I valori di incertezza estesa comenturi nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P~95% e un fottore di copertora K=2. Nel caso di prove naccobiologicho l'Incertezza estesa de da intenderan come "intervalle di Educia"

ä'n s. = valore di incertezza non calcolate.

\* -- Prova nun appreditata da Accredia

\* ( kmit) di legge si diferiscomo el 10.lgs n.31, del 2 febbroio '01

Il Responsabile Laborator.o

Dott. Calm. Alberto Sala

Pagina 2 of 2

Repporto di prove N.

46



I aboratorio Analisi Acque Potabili Via F II Bandlers, 24 20038 Seregno

### Rapporto di prova N. 375

### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Membro degli Accavit di Hirbro Alteneschmento EA, IAF e (LAC

Signatory of EA, IAF and It AC Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 15/02/2011

Codice di accettazione campione

MAcch\*41782VAREDO

Restituzione campione:

Data prelievo: 08/02/2011

Data consegna: 08/02/2011

Data inizio aualisi: 08/02/2011

Data fine qualisi: 08/02/2011

Descriptione campione:

Profilevo eseguito da persocale BRIANZACQUE Srl Via Permi 105 Monto (MB). Il campione, prefevato in più allquote in

adeguati contenitori, si presenta integro od idoneo all'effethiszione dell'agalisi.

- Datt formit dat cliente

Codice SIF Preliceo:

0152310002 BELLARIA VAREDO

Comune: Acqua di: Prelevatore:

P07.70 Brenan

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZEJNE DEI CAMPIONI ISS,PGA,901,REVCO ( A cura del richiedente)

Complizioni Ambientali

Condizioni Meterenlogiche:

SERENO

Temperatura esterna o C: 8

Temperatura acqua<sup>e</sup> C r

Temperatura trosporto:

Idones T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa +	Limite di legge^
Clarieri	mg/I Cl	30	3	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CRR 037 rev.00				
Nitrati	mg / 1 NC3	50	4	50
Rapport: ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	0.0000000000000000000000000000000000000			
Nitriti *	mg/1 NO2	< 0,04	n.c	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	10 <del>7</del> 11 (5.1115) (6.	200 88800	(0000)	1.5000
Soltati	mg / i SO4	41	5	250
Rapporti (STISAN 2007/S1 CBB 037 rev.00	30		- 2	200
Fluoruri *	mg/IF	< 0,15	n.c.	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CRR 037 rev.00				1,00
Cloroformio *		<1	n.c.	-
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00	1.4500	1, Sec. 1	and .	
Metildoroformio *	pg/I	<1	n.c.	JE 338
Rapporti ISTJSAN 2007/31 CAA 036 rev.00	058			
l etradoruro di carbonio "	νg / Γ	<1	n.c.	
Rapporti IST(SAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Tricloroatilene	μg / I	1	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	2470000			
TetreologuetTene	μg / Ι	- 5	1 -	1750 27
Repporti :S FISAN 2007/31 CAA 036 rev 00			72.0	





#### Laboratorio Analisi Acque Potebili

### Mod78AccRapportoDiProvoAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Anatlei	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	± Limite di legge*
Elskrobromometano *	pg / 1	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00				
Dibromociorometano *	μg / I	<1	n.c.	)
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00	-			
Bromoformio *	µд/1	41	n.c.	17.
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	78/49/ES			
Somma trictoro tetracioroetikena *	µg / I	6	2	10
Trielometeni totati *	µg / 1	<1	n.c.	30

Dipresente rapporto di prova si riferisco uninamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puo' essere riprodotto anche punzinimente senza suborizzazione scarifa, da parte del responsabile. I comptoni esaminati, salvo specifici accordi, vengono climmati 5 gierni dopo la trasmissione del rapporto di provu. I valori di incertezza estesa consenuti del presente documento sone relativi ari un livello di probabilità P-95% o un fattore di copertura K-2. Nel caso di peove misrorizzazione estesa è da intendersi come "intervallo di fiduoio".

# n.c = valore di incertezza non calcoteco

\* - Prova non accreditata da Aporecia

^ I limiti di legge si riferiscono al D.Igs n.31, dal 2 febbraio '01

Il Responsabile Faboratorio

Dott. Chim. Alberto Sale

Pagina 2 di 2



Caboratorio Analisi Acque Potabili Vis Fili Bandiera, 24 20038 Seregnç

### Rapporto di prova N. 377

### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Membro dagii Assardi di Mulut Riconoschionto EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAI and ILAC Musical Mecognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProyaAcquePotabiliRev00 del 20/08/10

Data Emissione 15/02/2011

Codice di accettuzione camptone

IdAccN°41786VAREDO

Restituzione campione:

No

Data prelievo: 08/32/2011

Data consegna: 02/02/2011

Data Inicio anadisi: 08/02/2011

Dala fine unalisi: 08/02/2011

Descrizione camptone:

Preflevo eseguito da personale BRIANZACQUE Sel Via Fermi 105 Monza (MB). E campione, prefevato in plit allquear in

udegualt contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuppione dell'analisi.

Dad forniti dat cliente

Codice S1F

VR0000108M

Prelievo: Communer

P.R. VIA BELLARIA VAREDO

Acqua di:

POZZO

Prelevatore:

Drenna.

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA 901.REV00 ( A curu dei richiedente)

- Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

SERENO

Temperatura esterna º C: 8

Temperatura sequaº C:

Temperatura frasporto:

Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge^
Cloruri	mg/I CI	24	2	250
Rapporti IST:SAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nitrab	mg/1 NC3	41	3	50
Rapport ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
NitriE *	mg /! NO2	< 0,04	n s	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CRB 037 rev.00	\$61 (#160 d. 1956); \$6			0.000
Solfati	mg/I SO4	33	4	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 /ev.00	58			
Fluoruri *	mg/l F	< 0,15	TLC.	1.50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Claroformia *	µg/1	<1	ne	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00				
Metilslamformio *	µg / 1	<1	n.c.	, yan.
Rapporti (STISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Tetracloruro di carbonio *	pg / I	<1	n.o.	
Rapporti (STISAN 2007/31 GAA 036 rev.00				
Tricloroetilena	μg / I	1	ī	
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	207004.			
Tetraclordetilene	μg / I	4	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	242723			





### Laboratorio Anelisi Acque Potabili

#### Mod78AccRspportoDiPmvsAcqurePotabiliRev00 del 20/06/10

Analis)	Unità di misura	Valore	#Incertozza estesa +	Limite di legge^
Didarebranemetara *	μ <b>9</b> / Ι	< 1	n.u,	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev 00				
Dibrumuclorometano *	μ <u>ο</u> / Ι	< 1	6.C.	(i) (i <del>i) (ii)</del>
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	2.800	\$30.0	B.W.	
Bromafermia *	pg/1	<1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 GAA 036 rev.00	••		1114	
Somma trictoro tetracturuettiene *	µg / 1	5	2	10
rialometeni totali *	µg / 1	< 1	D.C.	30

Il presente rapposto di prova si riferisce unicamente ul campione pervenuto in laboraterio Tale rapporto non puo' essere riprodatto anche parzialmente senza cutorizzazione scritta da parte del cespansabile. I campioni essuninati, sulvo specifici accordi, vengono ellinbiati. 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova, I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% o un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove mismobiologiche i funcertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fulucia"

# n.c = valore di incertezza non calcolato

\* - Prova non accreditata da Aporecia

^ I limiti di legge si riferiscono al. D.Igs n.31, del 2 febbreio '01

Il Responsabile Laboratorio

Pagria 2 di 2



Laboratoric Analist Acque Patabili Vis F.II Bandiera, 24 20038 Samgno

### Rapporto di prova N. 3035

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB Nº1139

Membro degli Accordi di Mutuo Monnasimento EA, IAS o IUAC

Data Emissione 02/08/2011

Codice di accettazione campione

MAccN°47268VAREDO

Restituzione compiunes

... No

Data prelievo: 26/07/2011

Mod/BAccRapportoDiProveAcquePotabliRev01 del 15/05/11

Date consegue: 26/07/2011

Data Intale anotist: 26/07/2011

Data fine analisi: 26/07/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da persociale BRIANZACQUE Srl Via Fercil 105 Monza (MB).Il campione, prelevato in più aliquete in

adequati contenitori, si prosenta integro ed idoneo all'offottuzzione dell'anniisi

Dadi forniti dal cilente

Codice SIF Prelicent Contuner

Acqua di: Prefevatore: 0152310002 BELLARIA

VAREDO 30220

Procedura compionamento:

PROMEYO & CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REVOO ( A cora del richiodente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

screno

Temperaturu exlerna °C: 29

Temperatura acquab C :

Temperatura trasportes

Idence T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	1	Valore Digs 31	Limite di legge*
Claruri	mg/I CI	27,6	2,6		28	250
Rapporti (STISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrali	mg/1 NO3	48,6	4,1		49	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg / 1 NO2	< 0,04	R.C.	Ov.	< 0,04	0,50
Rapport, ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Şolfati	mg/1 SO4	40,3	6,3	-	40	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBS 037 rev.00						
Fluoren *	mg/IF	< 0,150	n.c.		< 0,15D	1.50
Rapport ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Cloreformio	2g / I	< 1,00	n.c.		< 1.00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.03						- 22
Metilicloroformilo	μg / Ι	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetracioruro di carbonio	μg/	< 1,00	n.c.		< 1,00	-11.7
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tricloraetiiene	μg / I	1,45	0,47		1	***
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetradoroctilene	μg/1 ···-	6,22	1,49		6	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00						
Dickorobrom.omatano	μg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						

Pugina 1 ct 2



Laboratorio Analisi Acque Pulabili

Mod78AccRapportoDiProveAcquePotsbiliRev01 dol: 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge^
Dibrymoctorometano Rapporti ISTSSAN 2007/31 CAA 036 rev.00	μ <b>g</b> / 1	< 1,00	n.c.		< 1,00	Rii XXIII
Bromotornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00	μ <u>ο</u> / )	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Somme tricipro letractoroetilene *	µд / I	7,67	3,07		8	10
Trislometani tola å *	pg / 1	< 1,0D	n.c.		< 1,00	30

E presente rapporto di prova si culcusce unicomente al camplone pervensiu in laboratorio. Tale rapporto non quo' essere ri procotte mecho parzialmente senza anterizzazione scritta de porte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estata contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattere di copertura R=2. Nel caso di prove interobiologiche l'incertezza estesa contenuti nel prove di prove interobiologiche l'incertezza estesa de da intundezzi come "intervallo di ficincia".

\* I limiti di legge si riforiscono st. D.lgs n.31, del 2 febbreio '01

"Valori espressi con il numero di decimali, prescritii dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

W m.c. - valore di incertessa non calcoluto

Pagina 2 dl 2

<sup>1 -</sup> Proya nen accreditata da Accredia



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via Fili Banciera, 24 20028 Semgno

# Rapporto di prova N. 3037

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO LIMANO



1 AB Nº 1159 Membro degli Accordi di Hutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of E4, SAF and JLAC Natural Busignation Agreements

Deta Emissione 02/08/2011

Max178AcoRepportoDiProveAcquePotebiliRev01 del 15/05/11

Codice di accettazione campiune

IdAccN\*47272VAREDO

Restituzione campione:

Data prefievo: 26/07/2011

Data consegnat 26/07/2011

Data intaio analish 26/07/2011

Data fine analisi: 31/07/2011

Descrizione espejone:

Prelieve eseguira da personale BRIANZACQUE Sel VIa Fermi 105 Monza (MB).Il campione, prefevato in più aliquote in

adeguata contenitori, si prusente integro ed iduneo all'effett inziene dell'imalisi.

K Dati forniti dal cliento

Codice SIF Prelicvo:

VR00001OSM P.R. VIA BEILLARIA VAREDO

Comune: Acqua di: Prelevatore:

POZZO Brenna

Procedurz campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISSANA 201. REVOI (A cum del cichicdente)

Temperatum esterna ° C: 29				
	Temperatura negun° C :	Temperatura trasporto:	Montai T < 15°C	
Condizioni Metereologiches	sereco			)
Dondizioni Ambientali				Ì

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza :	±.	Valore Digs 31	Limite di legge*
Colore (analisi qualitativa sensoriala) "	mg/i Pt/ Co	Inculore	n.c.		Incalore	Accettabile par i consumatori e senza variazioni anomale
Repporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00 Odore (analisi qualitativa sensoriale) *		Inodors	n.c.	-	Inocure	Accettabile per i consumatori c senza variazioni anomale
Sapore ( analisi qualifativa sonsoriale ) *		Insapore	n.c.	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz, ioni idrogeno	Unità pH	7,31	0,14	-	7,3	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Condutività	μS.cm-1a 20°	558	45	-	558	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00	mg/t Cl	22,4	2,1	-	22	250
Rapport, ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.60 Torbidilà *	mg/1 SiO2	< 0,5	n.c.	100	₹ 0,5	Accettables per l'ocusumatori è senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00	mg/I NO3	41,0	3,4	i.	41	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB CS7 rev.50	mg/I NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	
Happorti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l NH4	< 0,05	n.c.		< 0,05	0,50
APAT IRSA-CNR 4090 A1 Residuo secco a 180°C *	mg/I	399	TEG.	- 2	399	1500 - Valore massimo consigliato
Repporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00 Soliati	mg/: SO4	32,5	4,3	ľ	30	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00 Carbonio totale organico (TOC)	mg/I C	0,33	0,04	95	0,33	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg/lF	< 0,150	n.c		< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00 Ciproformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	Jg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00	

98Bacinb∧coue

Laborstorio Analiai Acque Potabili

Mcd78AccRapportoDiProvaAcquePotabil/Nev01 del 15/05/11

Analist	Unità di misura	Valore	#Incertects ± estess	Valore Digs 31 "	Limite di legge^
detilalaraformio	- μg / l	< 1,00	R.O.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	- yg/1	< 1,00	a.c.	< 1,00	
Fetracloruro di carbonio	pg. 1	587539770			
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 098 rev.00 Tricloroetilene	µg/1	1,38	0,45	1	
Rapporti IST ISAN 2007/31 CAA 056 rev.00					——————————————————————————————————————
Tetracloroctilens	μg / ۱	5.29	1,26	0	
Rapporti ISTISAN 2037/31 CAA 036 rev.00		<u> </u>			
Dictorobromometano	pg / 1	< 1,00	n.C.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	85%		2 4 4	<1,00	<del></del>
Dieramockrometano	µg / I	< 1,00	n.u.	5 1,50	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00			- 10 - Nove - 10 - 2	- 4 00	
Bremoformio	μg / 1	< 1,00	ii c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	00 35 35 3				1.0
Somma trictoro tetraciproctilene *	pg / 1	6,67	2,67		
Trialometani totali *	μg/1	< 1,00	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si diferispo unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non: puo' essete riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione soritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salve specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. Il valori di incertezza estesa comenuti nel presente doprimento sono relativi ad un tivello di probabilità P=95% e un l'attore di copertura K=2. Nel caso di prove mierobiologiche. Il incertezza estesa è da intenderal come "intervallo di fiducia".

\* I limiti di legge si Meriscono ul D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

"Valori espresși con il numero di decimali, prescritti dal D.lga n.31, del 2 febbreio 'U1

≠ n.e. – valore di incortezza non calculato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Ching Alberto Sale

Repporte di prove N. 3037

Pagine 2 di 2

<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da Accredia





Leberatoria Analisi Acque Potabili Via F.IIi Bendicia, 24 20033 Seregno

## Rapporto di prova N. 3038

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Rapporto residão de laboración che existent alle presorbien, delle norma : LINTER 150/3601 AUS 100 9001 - 180 24003 88 CHSAN 16001

uvri86AccRepoortoDiProvsAcquePotabiliRev02 del	05/08/1	•

Data Emissiona 02/08/2011

Codlee di accettozione campiune

IdAcch147272VAILEDO

Restituzione campione:

No

Data prelievn: 26/07/2011

Date consegue: 26/07/2011

Date inizio analisi: 26/07/2011

Data fine analisi: 26/07/2011

Descrizione campione:

Prejuvo eseguito da personale BRIANZACQUE Sci Via Formi 105 Monta (MB). E campione, prelevato in più aliquote m

adegnad contenitori, si prescuta integra ed idosco all'effettuazione dell'analisi.

- Dall forniti dal cliente

Codice SIF

VR00001CSM P.R. VIA BELLARIA

Prefievo Comment:

VAREDO

POZZO

Aeyua di:

Prelevatore:

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI (SS.FGA.901.REV00 (A cara del richadonte)

Condizioni Ambientati

Condizioni Metereologichet

Temperatura esteran º C:

Temperatura acquae C :

Temperatura trasporto:

Idenea T < 15°C

	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa 🛨	Limite di leggen
Analisi Escherichia Coli UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno Coliforni Totali. UFC	UFC/100 ml	0		0
Metodo Interno				

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione percenuto in laboratorio. Tate supporto non psul essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione sentta, da parte del responsabile. I cumpioni esaminati, salvo specifici accordi, vengone eliminati 5 giorni dopo la trasmissione dei rapporto di prova. I sullo il di incertezza estesa contenuti nei presente documento sono relativi ad un livelin di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel cuso di prove migrobiologiche. L'incertezza estesa è da intendiarsi come l'intervallo di fiducia."

\* i limiti di legge si riferiscono el D.ígs n.31, del 2 febbrato '01.

# n.u. – valore di incutezza non calculato

II Responsabile Laboratorio

Pagina 1 di f



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.II Bandiera, 24

### Rapporto di prova N. 4124

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



14B 8\*1139

Vicrobro degli Accerdi di Mutuo Giconoscimente AA, JAF e ILAC

Signatory of Mr. IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 10/10/2011

Codice di accettazione campione

IdAcoN°49520VAREDO

Restituzione campione:

No

Data prelievo: 04/10/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotebll/Rev02 del 15/09/11

Data consegna: 04/10/2011

Data inizio analisi: 04/10/2011

Data fine analisi: 04/10/2011

Descrizione campione:

Сонциде:

Acqua di: Prelevatore: Prefievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Formi 105 Morzas (MB). Il campione, prefevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analist.

- EDati-Yornit Atal cliente

Codice Identificative Prefevo

Prelievo:

DELLARIA VARIEDO POZZO Втеста

0152310002

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA 901.REVOD ( A cura del richiedente)

Confizioni Ambientali. -

Condizioni Metereologiche:

Temperatura esterno ° C: 26

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporto:

Idones T < 1.5°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	± Valore Digs 31 ~	Limite di legge^
Cloruri	mg/I Cl	29.2	2,8	29	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitrati	mg / 1 NO3	49,9	4,2	50	50
Rapporti ISTISAN 2007/S1 CBB 037 rev.00					
Nibrei *	mg/I NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Solfati	mg/1 SQ4	42,8	5,6	43	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Fluoruri *	mg/l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Ciaroformia	μg / J	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Metilcloroformio	µg / 1	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Tetracionato di carbonio	ug/I	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Tricloroetilene	jug /	1,47	0,48	1	200
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00					
Tehadopetilene	µg / 1	6,36	1,62	8	5
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Diclorobromometano	µg / )	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					

Pagina 1 di 2





Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePatabiliRav02 del 15/09/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertexxa estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge <sup>*</sup>
Dibromodorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 ÇAA 036 rev.00	μg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/1	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Somme triclero tetracloroctilene *	μg / !	7,83	3,14		8	.10
Trialometani totali *	μg/	< 1,00	n.c.		< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in iaboratorio. Tale rapporto non puo' essere riprodotto anche parzialmente setzia autorizzazione scritta: da parte del responsabile. I campioni essorionit, satvo specifica necondi, vengono eliminari 5 giorni dopo la tresmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente decuancato sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa da infanderai come "intervallo di fiducia"

\* I limiti di legge si riferiscono el D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

" Valori espressi con il numero di decimali, prescritti del D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sata

# a.c. - valore di incertezza non calcolato

Pagina 2 di 2

<sup>=</sup> Prova non accreditata da Aucredia



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.H Bandiera, 24 20038 Seregno

### Rapporto di prova N. 4126

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Membro degli Assanti di Mutuo Riconoscimanto BA, CAF e SLAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Multiple Remonition Agreements

Data Emissione 10/10/2011

Codice di accettazione campione

IdAccNº49524VAREDO

Restituzione campione:

No

Data prelievo: 04/18/2011

Data consegna: 04/10/2011

Mod78AccRapportoDiProveAcquePctabiliRev02 del 15/09/11

Data inizio analisi: 04/10/2011

Data fine analisi: 04/10/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Sri Via Fermi 105 Monza (MR).Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presensi integro ed idenco all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dar cliente .....

Cattlee Identificative Prelieve

VR00010SM1 P.R. VIA BELLARIA

Prelievo:

VAREDO

Acqua di:

PO77.0

Prelevatore:

Brenna

Procedura campionamento:

PREJIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.903 REV00 ( A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali.

Condizioni Meterentogiche:

Temperatura esterna C: 26

Temperatura acqua® C:

Temperature trasporte:

Idenca T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge*
Colore ( analisi qualitativa sensortale ) *	mg/I PV Co	Incolors	n.c.	****	Incolore	Acoettabile per i consumatori e senza variazioni anomalo
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00						- 4.0
Odore (analisi qualitativa sensoriale)*		Inodore	n.c.		Inodore	Accetabile per i consumatori e senza variazioni anornale
Sapore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Insapore	n.c.		Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomalo
Concentraz, ioni idrogeno	Unità pH	7,48	0,14	-8	7,5	6.5 - 9,5
APA L CNR IRSA 2080 Man 29 2003						
Conduttività	μS.cm-1a 20° C	565	46		566	2500
Repporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00						
Cloruri	mg/I CI	24.8	2,4		25	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Torbidità *	mg/ISiO2	< 0,5	n.c.		< 0,5	Accettabile per i consumatori e sonza variazioni ancreale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00			72 7 90			
Nitrati	mg/I NO3	43,8	3,7		44	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg / 1 NO2	< 0.04	n.c.	3376	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Ammoniaca *	mg/I NH4	< 0,05	n.c.		< 0,06	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1						20 M. St 20 M. Sc 20 M.
Residue secco a 180°C *	mg / I	404	n.c.		404	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00						
Solfati	mg/1 SO4	33,4	4,4		33	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.03						
Carbonio totale organico ( TOC )	mg/IC	< 0,3	n.c.	7.30	< 0.3	12
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00						
Fiuoruri *	mg/lF	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	350					

Pagina 1 di 3



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRepportoDiProvsAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Assallai	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	± Valore Digs 31	Limite di Jegge^
Cloreformia	μg/I	< 1,00	n.c.	< 1,03	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00					sees was a library
Meticoroformia Rapporti LSTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	μg / I	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tetracioniro di castionio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / I	< 1,00	n.c.	< 1,00	- 10 St. 26 St. 2017
Tricloroetřene Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / 3	1,42	0,47	1	
setracloroefilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/I	5,73	1,37	6	enor-545
Dickrobromometana Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / I	< 1,00	n.c.	< 1,00	199000000000000000000000000000000000000
Dibromodorometano	pg / I	< 1,00	n.c.	< 1,0D	
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	No.				
Bromoformio	µg / I	< 1,00	n,c	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	10124	1001000			
Somma trickro tetraclometilene *	µg / )	7,15	2,86	7	1D
Trialometani totali *	μg / I	< 1.00	n.c.	< 1,00	30
Antiparassitari e assim * SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31	μ <b>g</b> / 1	< 0,1	n.c.	< 0,1	0,50
CAC 015 rev. Atrazina *	μg / [	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS—Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	μ <u>α</u> , ι	- 0,000	11.0	10,020	71.7
Simazina *	µg / 1	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.		- 0.025		4 0 02E	0.10
Propazina * SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	μg / I	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Terfbutilazina *	µg / 1	< 0.025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-OC/MS-Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Prometrina *	μg / I	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS—Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev				223	
Lindane * SPME-GC/MS—Rapporti ISTISAN 2007/31	μg / L	< 0.025	n.c.	< 0,025	0,10
CAC 015 rev. Heptachlor *	μg / I	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	F9 (4)	5 <u>20 T 6 T 50 E</u> 3	494764.		(10 th 60 th)
Aldrin *	μg / Ι	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MSRapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.				De 1	
Diektrin *	µg/I	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPIME-GC/MS—Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 016 rev.					
Endrin *	µg / I	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS—Rapporti ISTISAN 2007/31 GAG 015 rev.		S100-00	0.55		
p.p/-DDT * SPME-GC/MSRepporti ISTISAN 2007/31	μg/1	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10





Laboratorio Analist Acque Potebili

Mod78AccRepportaDiProvsAcquePotebiliRev02 del 15/09/11

Analisi Unità di Valore #Incertezza ± Valore Limite di legge^
missurà extesa Digs 31 -

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio Tale rapporto non puo' essero riprodotto anche pazzialmente senza autorizzazione scritta: da parte del responsabile. I campioni esanitati, salve specifica necordi, vengone climinati 5 giorni dopo in transissione del rapporto di prova. I vulori di incertezza estesa contenuti nel presento docamento sono relativi ad un livallo di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prova microbiologiche l'incertezza estesa è da intendensi come "intervallo di fiducia"

\* - Prove non accreditate da Accredia

" i limiți di legge si riteriscono al D. (gs n.31, del 2 febbraio '01

" Valori espressi con il numero di decimali prescritti del D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sata

# n.c. ~ valoro di incertezza non calculato

Pagina 3 di 3





Laboratorio Analisi Acque Potabili Vie F.II Bandiera, 24 20038 Seragno

### Rapporto di prova N. 4127

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Reporto redetto de l'aboratorio che adestos alle prescrizioni delle norme si una en talquetti 2005 esti soni = 150 1400 EG OHSAS 1000;

Mod88AccRepportoDiProvaAnquePolabiliRev03 del 15/09/11

Restituzione campione:

Data Emissione 10/10/2011

Codice di sesettazione compione Data prelieve: 04/10/2011

IdAccNº49524VAREDO Data consegna: 04/10/2011

Dota inizio analisi: 04/10/2011

Data fine sostisi: 04/10/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Sel Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed ideneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti del cliente ----

Codice Identificative Prelieve

VR00010SM1 P.R. VIA BELLARIA

Prefievo:

VAREDO

Comune:

P077/0

Acqua di: Prelevatore:

Brenes

Procedera campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901 REV80 ( A cum del richiedente)

Condizioni Ambientali-

Condizioni Metercologiches

Temperatura esterna º C: 26

Temperatura acqua $^{\circ}$  C :

Temperatura trasporto:

Idomea T  $\leq 15^{\circ}C$ 

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa 🛨	Limite di legge <sup>k</sup>
Escherichia Coll UFC Metodo interno	UFC/100 ml	O	n.c.	0
Coliformi Lotali UFC	UFC/100 ml	0	a.c.	0
Metodo interno				
	UFC/100 ml	a	11.G.	0
Rapporti ISTISAN 2007/31 A 002A rev. 00	9			10 4 - 3894041

Il presente rapporte di preva si rifiziace unicamente al compione pervenuto in laboratorio Tale rapporte non puo' essere ripradotto aucha parzialmente serzaautorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del responso di prova. I valori di incertazza estasa contenuti nel presente documento soco relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prova microbiologiche l'incertezza estesa è da infandersi conte "intervello di fiducia"

" I limiti di legge si rifertacono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

¢ n.g. ~ valore di incertezza nun calculato

Il Responsabile Laboratorio

Pagina 1 di 1



Laboratorio Anelisi Acque Polabili Vix FIS Bendiera, 24 20038 Seregno

### Rapporto di prova N. 3506

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB 4"1139

Nembro degli Azzenti di Metuo Ideosessimento EA, par a MAC

Signatory of EA, IAF and II AC Mutual Recognition Agreements

Codice di accettazione compione: IdAcoNº48524VAREDO Restituzione carapione: No

Data prelievo: 06/09/2011 Data consegne: 08/09/2011 Data inizio anulisi: 06/09/2011 Data fine analisi: 06/09/2011

Descrizione earmpione: Prelievo caeguño da personale BelANZACQUE Sel Via Fermi 105 Mercas (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in adequati contenitori, si presenta integro ed irboneo all'existituacione dell'analisi

Dati formiti del citenta

Codlee Identificativo Prelievo 9152310002
Prelievo: BELLARIA
Comune: VAREDO

Mod78AccRepportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Acqua di: POZZO
Prelevatore: Recong

Procedures compionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PCA.901 REV00 ( A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche: seren

Temperatura esterna ° C: 27 Temper

Temperatura acquaº C :

Temperatura traspurto:

Idonea T < 15°€

Analiss	Unità misu		Valore	#Incertezza estesu	*	Valore Digs 31	Limite di fegge^
Cloruri	mg / t	CI	27,0	2,6		27	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				100000			200
Nitrati	mg/I	MOG	49,0	4,1		50	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			0.000				30
Kilriti *	mg/I	NO2	< 0.04	2.6	_	< 0.04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	- 5		30			1000	4,00
Solfati	mg / 1	504	41.8	5,5	-	42	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	2017/000	GENERAL CONTROL	5000000	5.50		74	250
Fluoruri *	mg / l	F	< 0.150	n.c.		< 0.150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			III.			0,100	1,30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicumente al campione pervenuto in taberatorio. Talo rapporto non puo' essere riprodotto anche partialmente senza enterizzazione sci dia, da parte del responsabile, i campioni esaminati, salvo specifici accordi, venecuto eliminati 5 giorni dopa la trasmissione del napporto di prova. 1 valori di incertezza estesa contenuri nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% a un fattore di copectura K=2. Nel caso di prove microbiologiche i incertezza estesa contenuri como microbiologiche i incertezza estesa e da intendetsi como "intervallo di fictuera".

^ I kimiti di legge si riferiscono al D.igs n.31, del 2 febbraio '01

"Valori espressi con il numero di decimali, prescritti del D.lgs n.31, del 2 fabbrato '01

II Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sela

# n.c. = valore di incertezza non calcolato

Paguna 1 di 1

<sup>\* =</sup> Prove non accreditata da Accredia



Laboratorio Analisi Acque Potabili Vio F.Ib Dandiera, 24 20038 Semono

## Rapporto di prova N. 3879

### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO.



CAB N°1139

Mambro degli Ascordi di Huteo Riconoscimento CA, IAI e IIAC

Signatory of EA, IAF and TLAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 27/09/2011

Codice di accettazione campione

MAccNº49129VAREDO

Restituzione campione:

No

Data prelievo: 2./09/2011

Data consegua: 21/09/2011

Muu78/locRapportoDiProvaAcquePolabiliRev02 del 15/09/11

Data inksio noutisi: 21/09/2011

Date fine analisi: 21/09/2011

Descrizione campione:

Probevo eseguito da personale BRIANZACQUE Sti Via Formi 105 Monza (MD). Il campione, prolevaso in più aliquoto mi adegnati comenhori, si presenta integno ed idoneo all'effettuazzone dell'auntisi.

Dati fomati dal cliente

Codice Identificativo Prelievo

0152310002 BELLARIA

Prelievo: Comune:

VAREDO

Acqua di:

POZZO

Prelevatore:

Breunn

Procedura campionamento:

PRULIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONE SS.PGA 901.RBV00 ( A cara del richiodente)

Condizioni Ambientali -

Condizioni Metereologicke:

screme

Temperatura esterna e C:

Temperatura aequa<br/>o $\mathrm{C}:$ 

Temperatura frasporio:

Idolea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza extesu	±	Valore Digs 31	L'imite di legge*
Claroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/1	< 1,00	n.c.	77.5	≺ 1,00	
Metildaroformio	μg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00	3 - <u>(</u>
Repporti ISTISAN 2007/31 GAA 036 rev.00						
Tetradoruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.C0	µg / I	< 1,00	ILC.		< 1,00	
Tricicroetilene Rappurti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	pg / I	1,44	0,47		1	
Tetrackordetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rcv.00	μg / Ι	5,85	1,4	- 2	Б	
Dictorobromometano Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00	μ <u>ά</u> / Ι	< 1,00	n.c.		< 1,00	***************************************
Dibromoclore:netario Happorti IS (ISAN 2007/31 CAA 036 rev.50	μg / Ι	< 1,00	n.c.		< 1,00	VIA
B:omoformic Rapport ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00	pg/I	< 1,00	n.g.		< 1,0D	3.23.23.23.23
Somma frictoro tetractorostilene *	рд / 1	7.29	2,92		7	10

Pagina 1 dl 2





Laboratorio Analisi Anque Potefuli

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePolabiliRev02 del 15/09/11

Analisi	Unità di misura	Valore	Mincertezza :	Valore Digs 31	Limite di legge^
Trialometani tolali *	µд / 1	< 1,00	n.c.	< 1,00	30

Il presente capparto di prova si riferisca uniconsente al campiona pervonuto in Ishoratorio. Tele rapporto non puo' essere riprodotto unche purzialemente secza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esamirati, sulvo specifici accordi, vengono etinulanti 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% è un fattere di capettura K=3. Nel caso di prove micaubicograba l'incertezza estesa è da intendorsi corac "intervalle di fiducia"

\* = Prova non secreditata da Acaredia

\* I lumif di fegge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio 101

" Valori espressi con il numero di decimali, prescritti dal C.lga n.31, del 2 fobbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

# n.c. = vatore di intertezza non culcolato

Pogina 2 di 2



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.III Banciera, 24

## Rapporto di prova N. 3881

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB 4-1139

Yeintiro degli Accordi di Muleo Riconoscimento RA, IAF e ITAC

Signatory of PA, IAF and ILAC Motuel Recognition Agreements

Data Emissione 27/09/2011

Codice di accertazione empione

MAccN°49133VAREDO

Restituzione campione:

Data prelievo: 21/09/2011 Data consegua: 21/09/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAsquePotabilliRev02 del 15/09/11

Date inizio analisi: 21/06/2011

Data line analisis 21/09/2011

Descrizione campiane:

Prellevo eseguito de personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più abiquote in adeguate contrarten, se presenta integra ed idoneo all'effettanzione dell'annissi.

- Dati formiti del cliente ...

Codice Identificativo Prelievo

VR000108MI

Prelievet

P.R. VIA BELLARIA

Comune

VAREDO

Acqua di:

POZZO Brenna

Prelevatore: Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cum del richiestente)

Condizioni Ambientali

Candizioni Metercologiche:

screna

Temperatura esterna º C:

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporta:

 $Morea.T \leq 1.5^{\circ}C$ 

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesu		Valore Digs 31 "		Limite di legge*
Cloroformio	pg/I	< 1,00	n.c.		< 1,00		198 - 1990
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 056 rev.00							
Metiloloroformio	μg/1	< 1,00	n.c.		< 1,00		
Rapporti (STISAN 2007/31 CAA 038 rev.00							
Tetrackruro di carbonio	μ <b>ή</b> / Ι	< 1,00	n.c.		< 1,00		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 536 rev.00							
Tricloroetilene	µg / l	1,33	0,44		1		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	30-000	110850/3					
Tetradoroetilene	µg / L	5,19	1,24		5		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Dicicrobromometano	μg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00	- 1	
Happorti (6) TSAN 2007/31 CAA 036 rev.00	(87)						
D.bromocloro-metano	μ <u>ά</u> / Ι	< ',00	n.c.		< 1,00		***
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA G36 rev.C0							
Bromoformio	μg / L	< 1,00	n.c.	-	< 1,00		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	M5 (4)	2002200			1000.1		
Somma tricloro tetractorostilene *	pg/I	6.52	2,61		7	2	10

Pegina 1 di 2

Rapporto di prove N, 3881



Laboratorio Analisi Acque Potobili

Mod78AccRopportoDiProvaAcquePolabiliRev02 del 15/09/11

Analiei	Unità di Misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31 *	Limite di legge^
Trialometani lotali *	μg/1	< 1,00	n.g.		< 1,00	30

Il presente repporto di prova si riferiore un'esamente al campione pervenuta la laboratorio. Tale rapporte nea però essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta, da parce del responsabile. I cumpioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni depo la trasmissione del rapporto di prova. I valere di intertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livella di probabilità P=95% e un mittore di copertura K=2. Nel cuso ci prove microbiologiche l'incertezza estesa è da jatendersi come "intervulta di fiducia"

\* = Prova non apereditata da Aceredia

^ t limiti di lagga si riferiscono al. O.lgs n.31, del 2 lebbraro '01

"Valori espressi con il numero di docimali, proscritti dal Dilga n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

# n c. = valore di incertezza non calcolate

Pagine 2 di 2

Repporte di prove N. 3881



Via F.H Bandiera, 24 20038 Seregno

### Rapporto di prova N. 3508

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Memitro degli Amardi di Mutuo illiconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of LA, IAF and ILAC Mittel Hacognition Agreements

Data Emissiona 12/09/2011

Cotlice di acceltazione campione

IdAccN°48528VAREDO

Restituzione campione:

No

Data profeso: 06/09/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabliRev02 del 15/09/11

Data consegna: 06/09/2011

Data inizio analisi: 06/09/2011

Duta fine apalisi: 06/09/2011

Descrizione campione:

Prolievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Ferral 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in udeganti conteniteri, al presenta integro ed idoneo all'all'attuazione dell'analisi

Dati formiti dal cliente

Codice Identification Prelievo

VR000010SM

Prelievo:

P.R. VIA BELLARIA

Company:

VAREDO

Acque di:

POZZO

Prelevatores

Breans

Procedura compionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS POA 901 REVO0 ( A cura del richiadente)

Condizioni Ambientali

Combinions Metercologiche:

Temperatura esterna ° C: 27

Temperatura acqua<sup>o</sup> C :

Temperatura trasporto:

Monea T < 15°C

Analisi	Unità	A-30-10	Valore	#Incertozza estesu	±	Valore Digs 31	Limite di legge*
Cloruri	mg / 1	CI	22,1	2,1		22	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00							
Mitrati	mg / 1	NO3	42,2	3,5		42	50
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 /ev.00							
Nitriti *	mg / i	NO2	< 0,04	n.c.	15	< 0.04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	(420)		357			93 <b>5</b> 5A	0,00
Solfati	mg / I	SO4	33.9	4,5		34	250
Resporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				001550		NESS.	
Fluorun *	mg/f	F	< 0,150	n.c.		< 0.150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			200				1,00

Il presente rapparto di prova si riferisce unicamente al campione perveento in laboratario. Tale rapporto non puoi essere ripredotto anche parzialm, ente senza it procede capparto un prova a trianspe interaction de campionio parvecino de nacionalio, care capparto non può sessio inferiore anno personale del responsabile. I campioni esaminuti, sulvo apportici accordi, vengono eliminati 5 giorni dupo la trasmissione del rapporto di prova, il valori di incertezza estesa conforniti nel presente discumento acuo relativi ad un tivello di probabilità l'=95% a un fartore di copertura K. 2. Nai caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervalto di fiducia"

^ l'ilmit di tegge st rifertscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01.

"Velori espressi con il numero di decimali prescritti dal D.lgs n.31, del 2 fabbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

# a.c. = valore di incertezza non calcolato

Pagins 1 at 1

Prova non accreditata da Accredia.



Laboratorio Analiai Abdue Porzádi Via F.II. Bendlers, 24

MxX78AccRapportoD!ProvaAcquePolabiliRev01 del 15/05/11

## Rapporto di prova N. 2474

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



M-entre degli Accordi di Nutuo Monascamento EA, BAF e ILAC

Signatory of ea, JAF and JLAC Motival Recognition Agreements

Data Emissione 05/07/2011

ldAccN°46242VAREDO

Restituzione campione:

Confice di accertazione campione Data prelievo: 13/06/2011

Data consegna: 13/06/2011

Data inizio sculisi: 13/06/2011

Data fine snoBsi; 13/04/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da porsonale BRIANZACQUE Srl Vin Feami 185 Monza (AdB). Il comptone, prelevato la più aliquote in

adegnati contenitori, si presento integro od idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati foreiti dal cliente

Codice SIF Preffevo:

0182310002 BELLARIA VAREDO

Comque: Acqua di: Prelevatore:

POZZO Втеппа

Procedura campionamento:

PREUEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV09 ( A cura del richiedente)

Condizioni Ambienti II

Cundizioni Metereologiche:

pioggia

Temperatura esterna º C:

Temperatura acquae C:

Temperatura trasporto:

ldonca T ≤ 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa		lore ps 31 ~	Lim	lte di legge^
Cloruri	mg/I CI	26,8	2,7	-	29		250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00							
Vitrati	mg / 1 NO3	49,5	4,1	10000	50	ill —	50
Rapporti (STISAN 2007/31 CRR) 037 rev.00							
Vibriti •	mg /1 NO2	< 0,04	n.c.	<	0,04	<u> </u>	0.50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00							
Soa'ati	mg / 1 SO4	41,8	5,5	-	42		250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 007 rev 00							
Fluoruri *	mg/lF	< 0,160	n.c.	<	0,15		1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	13/AT(%00A)	C 14 May 2011					10.70
Cloraformio *	μg / I	< 1,00	n.c.		٠1		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Aetilclaroformia *	μg / t	< 1,00	n.c.		< 1		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
etradoruro di carbonio *	μg / 1	< 1,00	D.C.		٠ 1		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00		2020-00-004					
ricloroetilene	μg / I	1 38	0,45	0 0	1		
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			88,620				
stradorostilens	µg / I	5 53	1,32		6		
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Dictoropromometano *	μg / I	< 1,00	0.6.		< 1	40000	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00		CREALTERS	50000		50%		

Pagina 1 di 2





## Leboratorio Analisi Acque Potabili

### Mari78AccRapportoDiProvaAcquePotabiiRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31 1	I lmite di legge	^
Dibromockrometano * Rapponi ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	μ <b>9</b> / (	< 1,00	ne,	-751	e 1		
Rasponi is riskin 2057/51 CAA 036 fev. 00							
Sromafarmio *	μg / I	< 1,00	n.c.		*1		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00							
Somms tricloro tetracloroetilene *	μġ/Ī	6,90	2,76		7	tc	
Trialometani totali *	μg/I	< 1,00	n.c.		<1	30	

Il pressule rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervanato in laboratorio. l'ale rapporto non puo' essere riprodotto anche parzialmente senza aumizzazione scritto do pore del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici occordi, vengono eliminati 5 giorni depu la instruiscione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel esso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendorsi come "intervallo di fiducia"

\*1 limiti di lagge si riferiscono al O.lgs n.31, del 2 l'etibraio '01

" Valori espressi con il numero di decimali: prescritti dal 0.lgs n.31, del 2 febbraio '01

If Responsabile Laboratorlo

Dott. Chim. Alberto Safa

# n.c. = ynkre di incertezza non calculata

Pagina 2 di 2

Repporto di prove N. 2474

<sup>\* -</sup> Prova neo accreditata da Accredia



Laboratorio Analisi Apque Petabili Via F.IIi Bandiera, 24 20038 Saragno

## Rapporto di prova N. 2476

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Monte o degli Ausordi di Zirino Ricmoscimento EA, IAF e (LAC)

Data Emissione 85/07/2011

Codice di acceltazione campione

IdAccNº46246VAREDO

Restituzione campione;

No

Data prelievo: 13/06/2011

Data consegue: 13/26/2016

Mou78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 dixl 15/05/11

Data inizio analisi: 13/06/2011

Data fine analisi: 13/06/2011

Descrizione enropione;

Prelievo eseguito da personale BRJANZACQUE Sel Via Fermi 105 Monza (MB). Il campiuno, prelevero in più aliquote in adegaati contenitori, si presenta integro ed idonao all'affottuazione dell'analisi.

... Dati fortiti dal ellente

Codice SIF

VR0000108M

Preffevo:

P.R. VIA BELLARIA

Comune:

VAREDO

Acqua di:

POZZO

Prelevature:

Brenna.

Procedura campionamento:

PRELEEVO B CONSERVAZIONE DEFCAMPION] ISS.PGA.901.REV00 ( A curu del richieccote)

- Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

pioggia

Temperatura esterna ° C: 20

Temperatura acqua® C :

Temperatura (rasporto:

Idonca T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza ± cstesa	Valore Diga 31	Limite di legge <sup>A</sup>
Cloruri	mg/1 CI	23,0	2,2	23	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitrati	mg/l NO3	41,0	3,4	41	50
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nidriti *	mg/1 NO2	< 0,04	n.o.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					-57
Solfati	mg / 1 SQ4	33,2	4,4	33	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			Constant		
Fluorusi *	mg/lF	< 0,150	n.c.	< 0,15	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	11250-9951	92,000		6.000	8/436
Cloreformio *	<u>у</u> д/1	< 1,00	n.c.	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Metilckroform o *	μg/l	< 1,00	n.c.	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	0.00.000				
Tetracioruro di carbonio *		< 1,00	TI,C,	<b>K</b> 1	7.0
Rapocrii ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Trickproetilene	μg / I	1,21	0,4	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Tet:ackroellier.e	pg / I	4,53	1,08	5	
Rapporti ISTISAN 2007/3: CAA 036 rev.00			10 Kayasa 11		
Didorogramometano *	μg / ξ	< 1,00	D.C.	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00	55 THE	15000000			

Pagina 1 di 2



4cque

Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31		Limite di legge*	
Dibromocforometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / I	< 1,00	F.C.		<1	348	77.03	
Bromoformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	μg/I	< 1,00	ILC.		<1			
Somma tricloro tetracioroetilene *	ug/I	5,73	2,3	194	6	w	10	_3
Triaiometani totali *	μg <i>T</i> :	< 1,00	11.C,		<1		30	9

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervecuto in laboratorio. Tale rapporto non puoi essere riprodotte anche parzialmente senza autocizzazione scritici da parte del responsabile. I campioni esantinati, salvo specalitai accordi, vongono eliminati 5 giormi dopo la trasmissione dei responsa di prova. I valori di incertazza estesa anotenuti nel presente docunculo seno relativi ad un livello di probabilità P-95% e un fattore di copertura K-2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi como "intervallo di fiducia"

^ I limiti di logge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

"Valori espressi con il numero di decimali" prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbrato 1)1

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sets

# n c = valore di incertezza non calculato

Pagina 2 di 2

Prova rem acconditata da Accredia



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.IIi Bandiera, 24 20030 Sereano

## Rapporto di prova N. 946

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Membro degli Accordi di Halius Riconsvelmi-nte EA, CAF è ILAC

Signatory of EA, IAI and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 21/03/2011

Mod78AccRapportoDiProvsAcqusPotabiliRev00 del 20/05/10

IdAccNº42990VAREDO

Restituzione campione:

Codice di accettazione campione Data prelievo: 15/03/2011

Data consegua: 15/03/2011

Data inizio analisi: 15/03/2011

Data fine analisi: 15/05/2011

Descrizione campione:

Prelievo esaguito da personale BRIANZACQUE Sel Via Fermi 105 Monza (MB),II campione, prelevato in più aliquote in

adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi

Dati forniti dal cliente

Codice SIF Prefievo: Comune:

Acqua di:

0152310002 BELLARIA VAREDO POZZO

Prelevatore: Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONUSS.PGA.501. REV30 ( A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metercologiene:

Nuvolosa

Temperatura esterna º C: 7

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasportu:

ldonea T  $\leq 10^{\circ} \rm C$ 

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge^
Clarus	mg / L Ct	27	3	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nitrati	mg/1 NO3	47	4	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nibiti *	mg/1 NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	2008000 000000	2.6476		
Solfati	mg / I SO4	39	5	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Fluoruri *	mg/IF	< 0,15	10.00	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Cloreformic *	μ <u>ά</u> / Ι	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Metilcioroformio *	μg / I	<1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Tetracloruro di carbonio *	μg / I	< 1	w.e.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	839			
Triclorcetilene	μg/1	1	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Tetraclorgetilene	μg / I	6	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				





Laboratorio Anelisi Acque Potabili

Mod78AccRapportcDiProvaAcquePotabillRev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	+	Limite di legge
Dictorobromometano *	pg / 1	<1	n.c.	_	The state of the s
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Dipromoclorometano *	µg / I	< 1	n c		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Dromoformio *	pg / f	<.1	n.c.		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Somma tricloro tetracloroetilene *	pg/1	7	3		10
Trialometani totali *	µg / l	<1	m.c.		30

Il presente rapporto di prova si riferisse unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puoi essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione sentita, da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P-95% e un fattore di copertura K-2. Nel casa di prove microbiologiche. Pincertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

# n.c. = valore di incertezza non calcolato

\* - Prova non accreditata da Accredia

\* I limiti di legge si riferiscono al .D lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott Chim. Alberto Sala

Pagine 2 di 2

Rapporto di prova N.

946



Laboratorio Analisi Acque Putabili Via F.II Bandiera, 24 2003B Saregno

## Rapporto di prova N. 948

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Membro degli accordi di Nucuo iticonoscimiento FA, IAF e ILAC

Signatury of PA, IAF and ICAC United Burgarition Agreements

Data Emissione 21/03/2011

Codice di accettazione campione

IdAccN°42994VAREDO

Restituzione campione:

Data prelievo: 15/03/2011

Data consegua: 15/03/2011

Mod78AccRapportoDiProvoAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data inizio analisi: 15/03/2011

Data fine analisi: 15/03/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguiro da personale BRIANZACQUE Srl Vin Fernir 105 Monza (MB).Il campione, prelevato in più aliquote in

adegnati contenitori, si presenta integro ed idonen all'effettuazione dell'analisi

Dati forniti dal cliente

Codice SIF

VR0000108M

Prelievo:

P.R. VIA BELLARIA

Comune:

VAREDO

Acqua di:

Pagina 1 di 2

POZZO

Prelevatore:

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiadence)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

Nuveleso.

Temperatura esterna º C: 7

Temperatura acqua<sup>n</sup> C:

Temperatura trasporto:

ldonea T <  $10^{\circ}\mathrm{C}$ 

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incortezza estesa	<ul> <li>Limite di legge<sup>A</sup></li> </ul>
Colore ( analisi qualilativa sonsoriele ) *	mg/i Pt/ Co	Incolore	n.c.	Acceltabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Odore (analisi qualitativa sensoriale)*		Incdore	n.c.	Accettabile per l consumatori e senza variazioni anomale
Saporo ( analisi qualifativa sensoriale ) *		Insapore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz, ioni idrogeno	Unitá pH	7,5	0,1	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
Condultivilà	μS.cm 1a 20° C	522	24	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00				
Cloruri	mg / I Cl	22	2	250
Resporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Torbidità * Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev 00	mg / I SiO2	< 0,5	ne.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrati	mg /1 NO3	39		50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	11977 1400	30	3	50
Nitriti *	mg / 1 NO2	< 0.04	D.C.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	119.1 1402	. 0,04		2,00
Ammoniaca *	mg / 1 NH4	< 0.05	n.c.	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1	129.5		-1.6	5,55
Residuo secco a 180°C *	mg / I	373	1.0	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00				and any finance
Solfati	mg/l SO4	30	4	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Carbonio totale organico ( TOC ) Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev 00	mg/I C	0,5	0.06	





Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRepportaDiProvaAcquePatabiliRev00 del 20/06/10

Analisi	Unitá di misura	Valore	#Incertezza estesa	4	Limite di legge <sup>a</sup>
Fluoraci *	mg / 1 F	< 0.15	n.c.	_	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Cloroformio *	μg 71	<1	0.0.		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Metilcicroformio *	μg / I	< 1	n.c		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev 00					
Tetracloruro di carbonio *	µg / l	4.1	n.c.		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Yrickroetilene	µg / 1	1	1		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev 00	625				
Tetracloroetilene	μg / L	4	1		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Diclombromometano *	μg / 1	< 1	0.0		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00	\$15,000				
Dibromoclorometano *	μg / I	41	n.c.		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00	414017.				
Bromoformio *	μg / I	< 1	n.c.		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00					
Somma tricloro tetrackiroetilene *	μg / 1	5	2		10
Trialometani totali *	µg / I	<1	n.c.		30
Mercurio *	pg / I Hg	< 0,2	n.e.		1
Metodo interno	\$780 YES	()			
Selenio *	μg / I	41	n.c.		10
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00	9650000				

Il presente rapporto di prova si riferispa unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puo' essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scriita: du parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissimo del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche. Pincertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

# n.c. - valore di incertezza non calcolato

+ = Prova non accreditata da Accredia

^ l'ilmiti di legge si riferiscono el D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott: Chim. Alberto Sala

Pagine 2 di 2

## **ALLEGATO 9**









Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.IIi Bandiera, 24 20038 Seregno

### Rapporto di prova N. 949

#### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 14/02/11

Data Emissione 21/03/2011

Codlee di accettazione campione

IdAccNº42994VAREDO

Restituzione campione:

Data prelievo: 15/03/2011

Data consegna: 15/03/2011

Data inizio analisi: 15/03/2011

Data fine analisi: 15/03/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contentiori, si presenta integno ed idoneo all'efficituazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice SIF

VR0000HOSM:

Prelievo:

P.R. VIA BELLARIA

Comune: Acqua di: VAREDO

POZZO

Prelevatore:

Brennn

Procedura campionamento:

PRELEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI (SS.PGA 90), REV00 ( A curu del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

Nuveloso

Temperatura esterna º C: 7

Temperatura acqua<sup>n</sup> C:

Temperatura trasporto:

Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>6</sup>
Escherichia Coli *	UFC/100 ml	0	10.00	0
Metodo interno				
Batteri Coliformi a 37 °C *	UFC/100 ml	0	n.c.	ū
Metodo interno				
Conteggio colonie a 37 °C *	UFC/ 1 ml	0	n.c.	
Metodo interno				

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione percenuto in laboratorio. Tale rapporto non puo' essere riprodotto unche purziulmente senza forizzazione scritta de parte del responsabile. L'eampioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati Sigiorni dogo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P 95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologicho l'incertezza estesa è da intendensi come "intervalla di fiducia"

 Indica, per i Rapporti di Provo emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati e il cui valore misurate risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accreditamento della prova.

\* I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbralo '01

9 n.c. - valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Bott Chim. Alberto Sala

Pagina 1 di 1



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.II Bandiera, 24 20038 Seregno

# Rapporto di prova N. 4736

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAS Nº1139

Nembro degli Accordi di Nutuo Riconoscimento EA, JAF e (IAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

No

Data Emissione 02/12/2011

Data Emissione

Restituzione campione:

Data prelievo: 21/11/2011 Data consegna: 21/11/2011 Data inizio analisi: 21/11/2011 Data fine analisi: 62/12/2011

Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). E campione, prelevato in più aliquote in

adegunti contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice di accettazione campione

Codice Identificativo Prelievo 0152310002

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

ldAccN°50474VAREDO

Prefevo: BELLARIA
Comme: VAREDO
Acqua di: PO77O
Prefevatore: Brenna

Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedense)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche: seren

Temperatura esterna ° C: 9 Temperatura aequa ° C: Temperatura trasporto: klonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 "	Limite di legge^
Cloruri	mg / I CI	25,1	#	2,4	25	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrati	mg/l NO3	49,1	±	4,1	49	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg/I NO2	< 0,04	±	n.c.	< 0.04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			700			
Solfati	mg/L SO4	40,4	±	5,3	40	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			177.			
Fluoruri *	mg/LE	< 0,150	+	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Cloroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			=			
Metilcloroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			353			
Tetracloruro di carbonio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tridoroctilene	μg / I	1,42	+	0,47	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	Articolo.		_			
Tetracloroetilene	μg / I	5,99	±	1,43	6	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	1070000		400			
Diclorobromometano	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	100 m					



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 *	Limite di legge <sup>4</sup>
Dibromodorometano	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromoformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Semma tricloro tetraclorcetilene *	μg / L	7,41	<u>+</u>	2,97	7	10
Trialometani totali *	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prava si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puoi essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. L'empioni esaminsti, salvo specifici accordi, vengono eliminsti. 5 giorni dopo la trasmissione del reporto di preva. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2, Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

Il Responsabile Laboratorio

# n.c. = valore ĉi incertezza non calcolato

Pagina 2 di 2

<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>\*</sup> I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

<sup>&</sup>quot;Valori espressi con il numero di decimali" prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.II Bandiera, 24 20038 Seregno

# Rapporto di prova N. 4738

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAS 3\*1139

Nembro degli Accordi di Nutuo Riconoscimento EA, IAF e (IAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 02/12/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Codice di accettazione campione

ldAccN°50478VAREDO

Restituzione campione:

No

Data fine analisi: 02/12/2011

Data prelievo: 21/11/2011

Data consegna: 21/11/2011

Data inizio analisi: 21/11/2011

\_\_\_\_\_\_

.....

Descrizione campione: Prelievo eseguito da per

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Vía Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integno ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice Identificativo Prelievo

VR000LOSMI P.R. VIA BELLARIA

Prefievo: Comune:

VAREDO

Acqua di:

P0770

Prefevatore: Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

sereno

Temperatura esterna ° C:

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporto:

ldone a T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 "	Limite di legge^
Cloruri	mg/1 CI	21,8	±	2,1	22	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrati	mg / L NO3	43,4	±	3,6	43	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg/1 NO2	< 0,04	±	n.c.	< 0.04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Solfati	mg / I SO4	34,4	±	4,5	34	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			1974			
Fluoruri *	mg/LF	< 0,150	±	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Cloroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Metilicioroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetracloruro di carbonio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tridoroetilene	μg / I	1,26	+	0,41	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			_			
Tetracloroetilene	μg / I	4,97	±	1,19	5	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			400			
Diclorobromometano	μg / L	< 1,00	£	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						





Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportaDiProvaAcquePotabii/Rev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 *	Limite di legge <sup>^</sup>
Dibromodorometano	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromoformio	μg / I	< 1,00	+	n.c.	< 1,00	
Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Semma tricloro tetracloroetilene *	μg / I	6,23	+	2,5	6	10
Trialometani totali *	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prava si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puoi essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. L'empioni esaminsti, salvo specifici accordi, vengono eliminsti. 5 giorni dopo la trasmissione del reporto di preva. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2, Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

 $\theta$  n.c. = valore di incertezza non calcolato

Pagina 2 di 2

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sats

<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>\*</sup> I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

<sup>&</sup>quot;Valori espressi con il numero di decimali" prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.II Bandiera, 24

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

# Rapporto di prova N. 4989

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAS 3\*1139

Nembro degli Accordi di Nutuo Riconoscimento EA, JAF e LIAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 19/12/2011

Codice di accettazione campione

ldAccN°51085VAREDO

Restituzione campione:

Data fine analisi: 19/12/2011

Data prelievo: 14/12/2011

Data consegna: 14/12/2011

Data inizio analisi: 14/12/2011

No

Descrizione campione:

Prefievo:

Comme: Acqua di:

Prefevatore:

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in

adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice Identificativo Prelievo

0152310002 BELLARIA. VAREDO P0770

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

pioggia.

Temperatura esterna ° C:

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporto:

ldone a T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 "	Limite di legge^
Cloruri	mg/1 CI	27,4	±	2,6	27	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrati	mg/l NO3	51,1	±	4,3	51	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg/1 NO2	< 0,04	±	n.c.	< 0.04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Solfati	mg/1 SO4	41,7	±	5,5	42	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Fluoruri *	mg/LF	< 0,150	±	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Cloroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			-			
Metilcloroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			553			
Tetracloruro di carbonio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tricleroetilene	μg / I	1,28	+	0,42	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			_			
Tetracloroetilene	μg / I	5,50	±	1,31	6	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	20/20/08/8		₩.			
Diclorobromometano	μg/I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	39724		1			



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportaDiProvaAcquePotabii/Rev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31	Limite di legge^
Dibromodorometano	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromoformio	μg / I	< 1,00	+	n.c.	< 1,00	
Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Somma tricloro tetracloroetilene *	μg / I	6,78	+	2,72	7	10
				200	222	
Trialometani totali *	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prava si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puoi essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. L'empioni esaminsti, salvo specifici accordi, vengono eliminsti. 5 giorni dopo la trasmissione del reporto di preva. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2, Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

# n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sats

<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>\*</sup> I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

<sup>&</sup>quot;Valori espressi con il numero di decimali" prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.II Bandiera, 24

# Rapporto di prova N. 4991

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAS Nº1139

Nembro degli Accordi di Nutuo Riconoscimento EA, JAF e (IAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 19/12/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Codice di accettazione campione Data prelievo: 14/12/2011 ldAccN°51089VAREDO

Restituzione campione:

ne: No

Data fine analisi: 19/12/2011

Descrizione campione:

Data consegna: 14/12/2011 Data inizio analisi: 14/12/2011

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). El campione, prelevato in più aliquote in

adegnati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice Identificativo Prelievo Prelievo: VR000LOSMI P.R. VIA BELLARIA VAREDO

Comune: Aequa di: Prelevatore:

POZZO Brenna

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901 REV00 ( A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

pioggia.

Temperatura esterna ° C:

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporto:

ldone a T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 **	Limite di legge^
Cloruri	mg / I CI	22,6	±	2,1	23	250
Happorti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrati	mg / L NO3	43,6	±	3,6	44	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg / L NO2	< 0.04	40	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Solfati	mg / 1 SO4	34.1	±	4,5	34	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			200			
Fluoruri *	mg / LE	< 0,150	±	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			_			
Cloroformio	μg / I :	< 1.00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	658					
Metilcloroform io	μg / I	< 1,00	+	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			72			
Tetracloruro di carbonio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tricloroetilene	μg / I	1,17	+	0,38	1	
Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			30.0			
Tetracloroetilene	μg /1	4,52	<b>±</b> 3	1,08	5	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			_			
Diclorobromometano	μg / I	< 1,00	+	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	107000		0.00			
Dibromodorometano	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	A.T.DO.		_			
Bromoformio	μ <u>α</u> / L	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	57%					
Somma tricloro tetracloroetilene *	μg / I	5,69	±	2,28	6	10
Trialometani totali *	μg / Ι	< 1,00	Ŧ	n.c.	< 1,00	30



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Il Responsabile Laboratorio

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 *	Limite di legge^
Antimonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00	μg / I	< 1,0	±	n.c.	< 1.0	5,0
Arsenico * Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00	μg / I	< 1	±	n.c.	< 1	10

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puo essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del mpporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

\* I limiti di legge si riferiscono al. D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Valori espressi con il numero di decimali prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

- OA

# n.c. = valore di incertezza non calcolato

Pagina 2 di 2 Rapporto di prova N. 4991

<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da Accredia



# 7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

geometrico	X	temporale	idrogeologico	
data del provvedin	nento di autorizzazi	one		

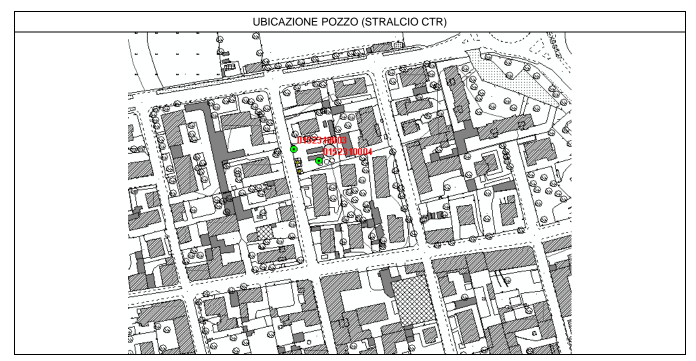




# 1 - DATI IDENTIFICATIVI

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione	0152310003		
Località	Via Tommas	seo Seo	
Comune	Varedo		
Provincia	Monza Brianza		
Sezione CTR	B5b5		
Coordinate chilometriche UTM/WGS84	(da CTR)	Latitudine	
		Longitudine	
Quota (m s.l.m.)		183,1	
Profondità (m da p.c.)	•	73	

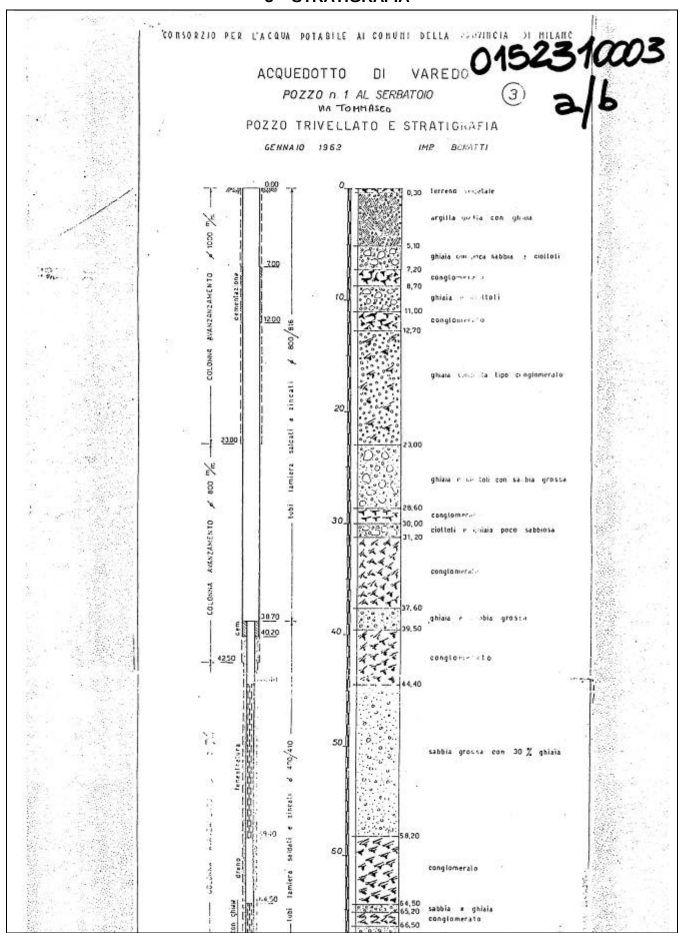


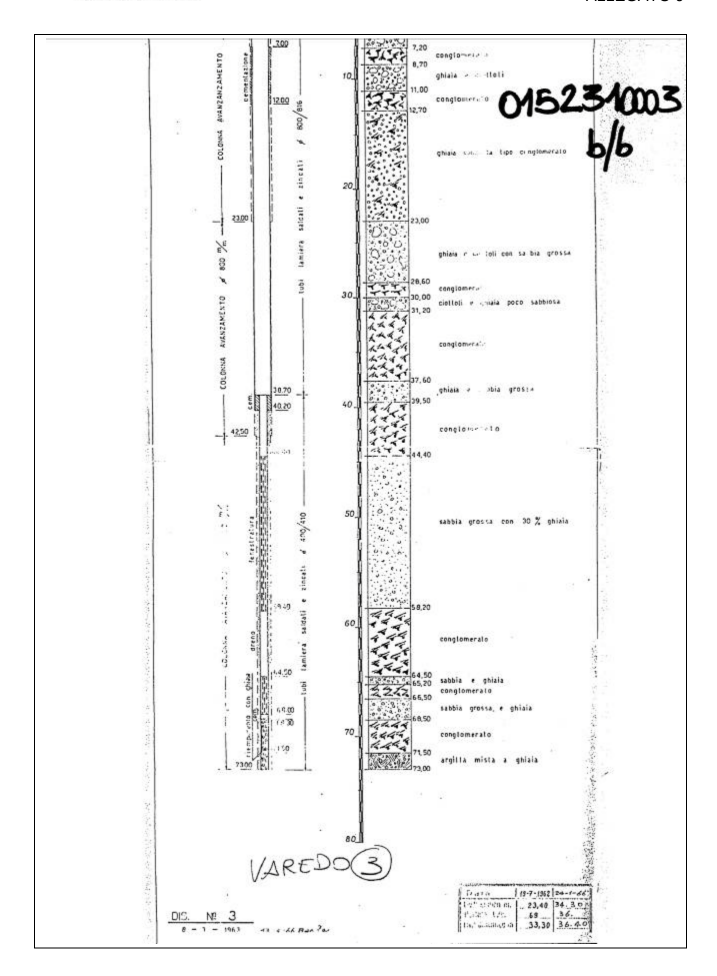
# 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Pubblico
Ditta Esecutrice	Bonatti
Anno	Gennaio 1962
Stato	
Attivo	X
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (mc/a e	25
It/sec)	

		SCHE	MA DI COMPLETA	MENTO					
Tubazioni									
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri		da m	a m		
1	800/816	0.0	44.4						
	400/410			1		44.4		58.4	
2	400/410	59.4	64.5						
	400/410			2		64.5		68.0	
3		68.0	69.3						
Setti impermeab	ili	•	•	•		•			
Tipo		da m	da m			am			
Cemento		38.7	38.7			40.2			
Dreno		59.4	59.4		64.5				
Cemento		68.0			69.3				
Riempimento co	n ghiaia	69.4			73.0				

## 3 - STRATIGRAFIA







5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

6 – IDROCHIMICA



Via F. II Randele, 24

## Rapporto di prova N. 3256

## ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Hemore degli Accordi di Nutire Ric EA, JAP e ILAC

Data Emissione 29/08/2011

Signmony of FA. IAT and SIAC Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotebiliRev01 dsl 15/05/11

Cottlee di accettazione campione

Idacenº47955YAREDO

Hestituzione campione:

No

Data prelievo: 22/08/2011

Data consegna: 22/08/2011

Data inixio anglisi: 22/08/2011

Data fine analisi: 22/08/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito du personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB).Il campione, prelevato in più aliquote in adegnazi comtenitori, si presenta integno ed idoneo all'offictuazione dell'analisi.

Datt fornitt dat clienta

Codice SIF

0152310003

Prelievo:

VIA TOMMASRO COLU

Comunes

VAREDO POZZO

Arque di: Prefevatore: Cavallari

Pencedura escapionamerno:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISSUPGA 901 REVO0 ( A cura éd richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metercologiche:

Temperatura esterna <sup>e</sup> C:

Temperatura acque C:

Temperatura trusporto:

Ideata T < 15°C

Analist	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	± Valore D(gs 31 "	Limits di legge*
Claruri	mg/I Cl	30.6	2,9	31	250
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitrati	mg/I NO3	60,2	4,2	50	, 50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00		ō.			
Nitriti *	mg/1 NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			86		
Solfati	mg / 1 SO4	40,6	5,4	41	250
Rapporti IST/SAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Fluoruri *	mg/l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50
Rappoiti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Clerofermie	yg !	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Metiiclorotormio	pg/I	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN:2007/01 CAA 036 rev.00					
Tetracloruro di carbonio	µg/t	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				:a	1
Triclorgetilene	μg / t	1,08	0,35	1	
Repport ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.C0					
Teiradoroetliana	µg / 1	4.10	0,98	4	*
Resporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00					
Dictoro'aromematano	μg / I	< 1,00	n.c.	< 1,00	CONTRACTOR SERVICES
Resporti ISTISAN 2007/31 GAA 038 rev.00					

Pagine 1 di 2





## Laboratorio Analisi Acque Polabili

### Mod78AscRapportnDiProvaAcquePotabiiiRev01 dol: 15/05/11

misura	Valore	#Incertezza estesa	T	Valore Digs 31 "	Limita di legge^
μg / Ι	< 1,00	n.c.		< 1,00	
pg/1	< 1,00	n.c.		< 1,00	
μg / I	5,18	2,06		5	10
pg / t	< 1,00	n.c.		< 1,00	30
	119 / I	μg / 1 < 1,00 μg / 1 < 1,00 μg / 1 5,18	μg / 1 < 1,00 n.c. μg / 1 < 1,00 n.c. μg / 1 5,18 2,06	μg / I < 1,00 n.c. μg / I < 1,00 n.c. μg / I 5,18 2,06	μg / I < 1,00 n.c. < 1,00 μg / I < 1,00 n.c. < 1,00 μg / I 5,18 2,06 5

Il presente rapporto di gruva si riferisco micamente al campione pervenuto un laboraterio. Tate rapporto mon pue' essere riprodotto anche parzialmente senza mitorizzazione stritta da parte dal responsabila. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vangono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prove. I valori di incertazza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'inventezza estesa è do intendensi come "intervallo di fiducio"

^ I limiti di lagge si riferiscono al. D.lgs n.31, del 2 febbreio 101

" Valori espressi con il numero di decimalii prescritti dal D.kgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Fin.c. - valore di incertezza non calcolate

Pagina 2 di 2

<sup>\* --</sup> Prova non accreditata da Accredia



Laboratorio Anatsi Acque Potabili Via F.III Bandiera, 24 20038 Saregno

## Rapporto di prova N. 1469

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB 695139

Maintore dagli Accordi di Nutuc Ricchescimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAT and ILAC Nutural Recognition Agreements

Mod78AccRspportoDiProvsAcquePotabil/Rev00 del 20/06/16

Data Emissione 18/04/2011

Cudiec di accettazione caneptone

IdAgoN°438S2VAREDO

Restluzione eampione:

No

Data prelievo: 12/04/2011

Data consegna: 12/04/2011

Data inizio analisi: 12/04/2011

Data fine analisi: 12/04/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da personale BRIANZAÇQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in

adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'aradisi.

- Peti forijit dal cliente -

Codice SIF

0157310003

Prelievo:

VIA TOMMASEO COLLE

Сощилс:

VAREDO

Acqua di:

POZZO

Brenna

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPION(18S.PGA.90). REV00 ( A ocra del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meterentogiche:

sereno

Temperatura esterna º C: 26

Temperatura acquae C:

Temperatura trasporto:

ldonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limito di legge^
Cloruri	mg/l Ci	30	3	250
Resports ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nitratr	mg/I N/03	49	4	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	8			
Nitriti *	nig / I NO2	< 0,04	r, c.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Solati	mg/t SO4	40	5	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Fluoruri *	mg/1 F	< 0,15	n.c.	<b>1,5</b> 0
Rapporti ISTISAN 2007/S1 CBB 037 rev.00				
Cloroformio *	μg / I	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00				
Metilcloroformio *	μg/I	< I	π.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Tetractorure di carbonio *	μg/I	< 1	ıια	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev 00				
Triclometilene	μg / I	1	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Tetradoroetilens	µg / I	6	1	
Rapporti ISTISAN 2007/S1 CAA 036 rev.00				

Pagina 1 di 2





Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa 🛨	Limite di legge
Diciorobromometano *	µg / t	5.1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00				
Dibromoc crometano *	μg / 1	<1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromoformic *	µg / I	< f	n.c.	
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00				
Somma tricloro tetracloroetilene *	$\mu g f i$	7	3	10
Trialcrnetani totaii *	μg/I	< 1	n.c.	30

Il presente rapporto di prova si riferero unicamente al campione pervenute in laforatorio. Tafe rapporto non pne' essere riprodotto anche parzinimente senza autorizzazione scriba de porte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono climinati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura X=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incenezza estesa è da intendersi come "intervello di fiducia"

# n.e. - valore di incertezza non calcolato

\* = Prova non accreditata da Accredia.

\* I limiti di legge si riferiscono al. D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala

Pagina 2 di 2



Laboratorio Analisi Acque Polebili Vio F.II Bandlore, 24 20038 Seregno

### Rapporto di prova N. 2072

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB Nº1130

Nanitire decil Accord: di Matua Riccemestmento EA, 1A? e LAC

Signatory of MA. IAF and SLAC Histori Recognition Agreements

Data Emissione 23/05/2011

Codice di accettazione campione

adAccNº45290VAREDO

Restituzione camplone:

No

Data prefievo: 17/05/2011

Data consegna: 17/05/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAcquaPotabiliRev01 del 15/05/11

Data inizio analisi: 17/05/2011

Data fine analisi: 17/05/2011

Descrizione campione:

Prolievo eseguito da personalo BRIANZACQUE Srl Via Fermi 195 Monza (MB). Il campione, prolevara in più aliquote in adegnati contenitori, si presenta integro ed ukaco all'offetunzione dell'analisi.

- Pati forniti dal zliente

Codice SJF

0152310003

Prelievo:

VIA TOMMASEO COLLI

Commune: Acqua di: VAREDO POZZO

Prelevatore:

Висти

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONTINS PGA 901 REV00 ( A cura del richiedente)

- Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

SOUND.

Temperatura esterna º C: 22

Temperatura nequa<sup>n</sup> C :

Temperatura trasporto:

léonea T < 15℃

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	£	Valore Digs 31	Limite di legge^
Cloruri	ing / I CI	27,2	2,6		27	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrati	mg /1 NO3	49,5	4,1		50	50
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Niiriti *	mg/1 NO2	< 0,04	ILC.		< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					1220084700	4100
Solfati	mg/I SO4	39,8	5,2	_	40	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Fluorun 4	mg/l F	< 0.15	n.c.		< 0,15	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Cióroformio *	μg / I	×1	n.c.		۲1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Metilcloroformio *	µg / ї	<1	n.c.	- 88	< 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetradoruro di carbonio *	pg / I	- «1	n.c.			
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Triclorcetilene	pg / l	1,18	0,39	1995—	1	• 1
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			0.000 H;			
Tetracloroetileno	μg/I	4.49	1,07	,	4	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Dickrobromometano *	µg / 3	··· <del>·</del> <1	n.c.		< 1	#### DECEMBER 10
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						

Pagina 1 di 2





l aboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza ± esiesa	Valore Diga 31	Limite di legge^
Dibromoclorometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	11 gu	<1	r.c.	<1	-
Bromoformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev 00	рg / I	<1	n.c.	×1	
Somma triclore telesclorestilene *	pg / 1	5,67	3.27	6	10
Trislometani totali *	µg / 1	<1	r.c.	<1	30

Il presente ropposto di prava si riferisce unicamente al campione pervenute in laboratorio. Lale repporto com puo' essere riprodotto anche parzialmente senza nucorizzazione soritta de parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici occordi, vangano eliminati e goran dopo la trasmissione del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici occordi, vangano eliminati e goran dopo la trasmissione del responsabile. I campioni esaminati nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di enpertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa e da intendensi conte "intervallo di fiducia"

^ I limiti di Jegge ai riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

"Valori espressi con il numero di deckneli: prescritti dal D.igs n.31, del 2 febbraro 101

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Safa

d n.c. - valore di incortezza non calcolato

Pegina 2 of 2

Indice, per i Rapporti di Provu emessi con marchie Accredia, i parametri non accredicali o il eni valore misurato risulta non comprese cell'intervallo richieste per l'accreditamento della provu.



Leboratorio Analisi Acque Potabili Vis FJIi Bandlera, 24 20036 Seregno

## Rapporto di prova N. 380

### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAR METTER

Membro degli Assanti di Mutua Ricanoscimanto SA, IAN e NAC

Signatury of MI, IMF and IVAC Newal Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePoteb#Rev00 del 20/06/10

Data Emissione 15/02/2011

Codice di accettazione campione

IdAccNº41784VAREDO

Restituzione complone:

No

Data preficvo: 08/02/2011

Deta consegna: 08/02/2013

Data inizio analisi: 08/02/2011

Data fiec aualisi: 08/02/2011

Descrizione camplone:

Proticevo caeguito da personale BRIANZ/ACQUE Sel Via Permi 105 Monza (MB). Il campione, preferato in più aliquote in adeguati carrenitori, si presenta integro ed adereo all'effettuazione dell'analisi.

-- Dall formiti dat clients

Codice SIF

0152310003

Prelievo:

VIA TOMMASEO COL.1

Comume:

VAREDO

Aequa di: Prelevatore:

POZZO Breuna

Procedura campionamento:

PRELIEVO B CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REVIO (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali -

Condizioni Metereologiche:

SERENO

Temperatura esteran ° C: 8

Temperatura acqua° C:

Temperatura truspurto:

Idemea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	+	Limite di legge*
Cloruri	mg / I Cl	30	3	1070	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitrati	mg /1 NO3	49	4		50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nimiti *	mg/1 NO2	< 0.04	m.u.		0,60
Rapporti ISTISAN 2007/31 CRB 037 rov.00	2.5	0,000	34270		225435
Solfati	mg/I SO4	39	5	20.	250
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Fluoruri *	.mg/1 F	< 0.15	R.C.		1,80
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	50- <b>-</b> 05.000		-3344		
Cloreformio *	µg/1	<1	n.c.		
Rapporti IST(SAN 2007/31 CAA 036 rev.00	10 to				
Metilcloroformio *	yg/1	<1	r.c.		- 11/1/2
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
etractoruro di carbonio *	μg / I	<1	n.c	-	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Frictoroel ane	μ <u>ο</u> / Ι	1	1	1000	-
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev 00					
Tetracionostilana	pg /1	4	1		
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	7.50				





### Laboratorio Analisi Anque Potabili

# Mod78AccRapportoDiProvoAcquePotabiliRav00 del 20/06/10

Unità di misure	Valore	#Incortezza esteva +	Limite di le	age.
μg / t	< 1			-
		7778		
ug/I	<1	7.7		-
ug / I	<1	0.5		
3,500		100		3
j/gu	5	2	tó	
μg / I	≺1	m.c.	30	ŝ
	µg/I µg/I µg/I	μg/t <1 μg/l <1 μg/l <1 μg/l 5	μg/! <1 π.c.  μg/! <1 π.c.  μg/! <1 π.c.  μg/! <1 π.c.	μg / l < 1 π.c.  μg / l < 2 16

E presente rapporto di prova si riferisco uniquamente al camptone pervenuto in laboratorio. Tale rapporto mon puo' essere riprodetto enche parzininsente senza autorizzazione sculla: da parte iki responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la masmissione del repporto di prova. I valori di incertezza estesa contrauti nel presente documento sono relativi ad un livello di prohabilità P=95% e un fatture di copertere K=2. Nel uno di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

# n.s. = voloce di incertezza nen cakolato

• = Prova non accreditata da Accrecia

Pagina 2 di 2

\*) limiti di legge si riferiscono at D.kgs n.31, del 2 febbreio 'Q1

II Responsabile Laboratorio

Pill



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.A. Banders, 24 20038 Seregoo

# Rapporto di prova N. 3043

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAR K\*1139

Mambro degli Accord, di Mutua Riconascimento LA, JAS e LIAC

Styniciary of EA, IAF and ILAC restury Recognition Agreements

Data Emissione 02/08/2011

Mod78AccRepportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Course di accettazione camplone

IdAccN°47270VAREDO

Restituzione campione:

Data prelievo: 26/07/2011

Data consegua: 26/07/2011

Date Inizio anallai: 26/07/2011

Data fine analisi: 31/07/2011

Descrizione earopione:

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Sel Via Ferral 105 Monza (MB), il campaneo, prelevato in più gliquote in adegnati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'affettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice SIF

0152310003

Prelievo:

VIA TOMMASEO COL.1

Сощине:

VAREDO POZZO

Acqua di: Prelevatures

**Рисина** 

Procedura campionamento :

PRELEUVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS,PGA.501.REVIII (A curs del richiedente)

Condizioni Ambientali :

Condizioni Metercologiche:

Temperatura externa o C: 29

Temperatura acqua° C:

Temperatura trasportor

Idenca T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza ± estesa	Valore Digs 31	Limite di legge*
Cional Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 fev.00	mg/I CI	29,2	2,8	29	250
NitraF Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/  NO3	49,4	4,1	49	50
Nitrill * Rapporti  S11SAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/I NO2	< 0,04	D.C.	< 0.04	0,50
Solfati	mg/1 S04	39,1	5,2	39	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00  Fluorum *  Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l F	< 0,150	fl.c.	< 0,150	1.50
Ciereformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	μ <u>α</u> / 1	< 1,00	n.s. —	< 1,00	_
Metickroformio Rasporti ISTISAN 2307/31 CAA 038 rev.00	µg / 1	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tetractizuro di carhonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Trickingetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00	р <del>д /</del> 1	1,09	0,36	<del>- 1</del> -	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev 00	µg/I	4,24	— <sub>1,0</sub>	4	
Dicorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	pg/I	< 1,00	п.с.	< 1,00	<del></del>



Laboratorio Analisi Acque Potablii

Mod78AccRepportoDiProvaAcquePotab@Rev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza extesa	± Valore Digs 31 -	Limite di legge^
Dibromodoromelano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00	μg / I	< 1,00	n.c.	< 1,00	<del>0</del>
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	μg / I	< 1,00	n.c.	< 1,00	- W.S.
Somme tricloro tetracionoetilene *	- <del>pg/1</del>	5,33	2,14	5	10
Trialometani lotali *	μg / I	< 1,00	H.C	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si rificalese unleamente al campione pervonnio in laboratorio Tale rapporto mon puo' essere riprodutto anche parzialmente senza autorizzazione scritto, da parte del responsabile. I campioni esanimati, salvo specifici apporti, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I va'ort di incertezza estesa contenuti nei presente documento soco relativi ad un tavello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche Pincertezza estesa è da infondorsi come "intervallo di fiducia"

\*1 linkli di legge si riferiscono al 10.lga n.31, del 2 febbraio '01

" Valori espresal con il numero di docimeli, prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

ří n.c. = valore di incertezza non calculato

II Responsabile Laboratorio

Dott-Ohm. Allerto Sala

Rapporto di prova N. 3043

Pegine 2 di 2

<sup>• -</sup> Prova son scoreditata da Accredia



Laboratione Analisi Acque Potabili Via F.Ii Bandiers, 24

#### Rapporto di prova N. 3884

#### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Marobro dagli Accordi di Multiro Riconoscimento EA, IAP e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 27/09/2011

Codice di necettazione campione

IdAccN°49131VAREDO

Restituzione campione:

No

Data prefleve: 21/09/2011

Data consegna: 21/09/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePctsbiliRev02 del 15/09/11

Data inizio anulisi: 21/09/2011

Data fine analisi: 21/09/2011

Descrizione camplone:

Prelievo eseguito da persoante BRIANZACQUE Srl Via Formi 105 Monza (MB).B campiono, prelovato in più aliquote in

adequati contenitori, si presente integro ed idoneo all'effeticazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice Identificativo Prelievo

0152319003

Prelievo:

VIA TOMMASSO COL I

Comune

VAREDO

Acqua di: Prelevatore: **FOZZO** Bronna

Procedura compionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS, PGA, 901, REV00 ( A cura del richiedente).

Condizioni Ambientali

Condizioni Metervologiche:

screno

Temperatura esterna °C:

Temperatura acqua® C:

Temperatora trasporto:

Idones T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge^
Cloreformio	µg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00	(2000) (C. 100)
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00						
Metilcoroformio	pg/I	< 1,00	n.c.		< 1.00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00						
l'ebrac'oruro di carbonio	pg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tridorostilare .	μg / f	1,35	0,44			
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA C38 :ev.00						
Tetrackoroetilene	μ <b>9</b> /1	4,87	1,16		5	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00						
Dickrobromometano	pg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00	34. 34
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Disromoclorometano	µg / I	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromoformio	μg / (	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	197.84				53 CX 38°	
Somma tricloro tetracioroetilene *	pg / I	6,22	2,49		6	10





Laboratorio Analisi Arque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePatabiliRev02 det 15/09/11

n.c.	< 1,00	30
	- 32	
de	rapporto non	rapporto non p.o/ essere riprodotto ar veggono oliminati 5 giorni dopo la tra

<sup>&</sup>quot; = Prova non accreditata da Accredia

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Safa

6 n.c. = valors & incertexes run calcolate

Pegina 2 di 2

Rapporto di prova N. 3684

<sup>\*</sup> I limiti di tegge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

<sup>&</sup>quot; Valori espressi con il numero di decimali" prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.Jii Bandiera, 24

#### Rapporto di prova N. 3511

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Menifire degli Accordi di Nutro Riconescimento EA, TAF e TIAC

Signatory of EA, IAP and ITAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 12/09/2011

Codice di acceltazione campione

MACCNº48526VARGEO

Restituzione campioner

Data prelievo: 06/09/2011

Data consegna: 06/09/2011

Mod78AccRepportoDiProva/AcquePotabiliRev02 del: 15/09/11

Data inizio analisi: 06/05/2011

Data fine analisi: 06/09/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Formi 105 Monza (MB).Il campione, prelevato in più alicuete in

adoguati controlicai, si presenta integro ed idonen all'effettuazione dell'anglisi.

Dati formiti dai cilente

Codice Identificativo Prelievo

0152310003

PreBevo:

VIA TOMMASBO COL.I

Temperatura acqua° C:

Comune:

VAREDO POZZO

Acque di: Prekvatore:

Broma

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISSECIA 901.20 V00 ( A cura del richieder te)

Condizioni Ambientati

Condizioni Metercologiche:

sereno

Temperatura esterna º C:

Temperatura trasporto:

Idones T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza ± esteso	Valore Digs 31	Limite di legge <sup>a</sup>
Ciarur.	mg/I CI	27,3	2,6	2/	250
Repporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitrall	ng/1 NO3	49,2	4,1	49	-55
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Netriti *	mg / 1 NO2	< 0.04	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Soffat:	mg/1 SO4	39,3	5,2	39	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.03					
Fluoruri *	mg/IF	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					

il presente rapporto di preva si riferisce unicamente al compione perversato in laboratorio. Tale rapporto nun puo' essere riprodutte anche parzialmente senza autorizzazione suritta, da perte del responsabile. I campioni esaminati, salve specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. Una la incertezza estesa contenuti nel presente documento sono estattivi ad un tivolto di probabilità P-95% e un l'attore di copertara K-2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

\* f limiti di legge si riferiscono al. D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

" Valori espressi con il numero di dacimalii prescritti dal O igs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

č n.u. – vulore či incertezza nan calcolato

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova N. 3511

<sup>\* =</sup> Prova non secreditata da Accredia.



Laboratorio Analisi Apque Potabiti Via F.III Bandiera, 24 20038 Serecho

### Rapporto di prova N. 2479

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAS Nº1139

Mattibu degli Auszetk di Metuo Riconoscimunto RA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Matual Recognition Agraements

Data Emissione 05/07/2011

Codice di accettazione campione

IdAccN°46244VAREDO

13/06/2011

Restituzione campione:

Data prelievo: 13/06/2011

Data consegua:

Mnd78AccRapportoDiPrcvsAcquePulabiliRev01 del 15/05/11

Data inizio analisi: 13/06/2011

Data fine analisi: 13/05/2011

Descrizione campione:

Prelievo esegurio da personale BRIANZACQUE Srl Via Fenni 105 Mozza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in adegusti contenitori, si presenta integro ed idoneo all'offettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal glienteliz

Codice SIF

0152310003

Prelievo:

VIA TOMMASEO COL.1

Commer

VAREDO POZZO

Acqua di: Prelevatore:

Brenna

Procedura campionamento:

PRHLIEVO E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONI ISS.PGA.901, REV00 ( A cura del richiedente)

Condizioni Amblentesi .:-

Condizioni Metereologiche:

pioggia

Temperatura esterna º C:

Temperatura nequa C:

Temperatura trasporto:

Idonen T < 15°C

Analtel	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31 "	Limite di legge*
Clouri	mg / I CI	29,4	2,8	8	29	250
Rapposti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrali	mg/1 NO3	49,3	1.1	- S.	49	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriū *	mg/I NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0.50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Sci/pti	mg/1 804	40,3	5,3	-100	40	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			5.000			
Fluoruri *	mg / 1 F	< 0,150	10.C.	_	< 0.15	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						376-4
Ciloroformilo *	µд/1	< 1,00	n.c.	-	<1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Metilcloroformio *	μg / Ϊ	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetracloruro di carbonio *	μg / Ι	< 1,00	u c.		< 1	N 1995 - 100
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Trickroetilane	μg / I	1,16	0.38		1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Fetracionatilene	μ <sub>9</sub> /1	4,19	1		4	-0
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00		+				
Dickrobromometano *	pg / l	< 1,00	nc		< 1	
Rapporti (STISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						





Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvoAcquePctabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertexxa : estesa	± Valore Digs 31 *	Limite di legge*
Dibromoclorometano *	µд / 1	< 1,00	n,e,	<1	1 300 300
Repporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.0	0				
Bromoformio *	μg / l	< 1,00	n.c.	<1	1900 - 1976
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.0	0				
Somma trictoro tetradoroe!ilene *	μg / I	5,35	2,14	5	10
rialometani fotali *	. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	< 3,00	a.c.	<1	30

E presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuta in tahundorin, l'ale rapporto non pun'essere riprodutto anche parzialmente senza autorizzazione suritta da purte del responsabile, i campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa coolemni nel prescute documento semo relativi ad un livello di probabilità P-95% e un fattore di capertura K. 2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sata

# n.c. = valore di Incertazza non calculato

Pagina 2 di 2

Repporto di prova N. 2479

Prova non accrecitate da Accredia.

<sup>&</sup>lt;sup>h</sup> I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '61

<sup>&</sup>quot; Valori espressi con il numero di decimali, prescritti dal O.igs.n.31, del 2 febbraio "01



Laboratorio Analisi Acque Polabili Vla F.III Bandlera, 24 20038 Saragno

#### Rapporto di prova N. 954

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Memoro degli Accordi di Matuo Riconscimente EA, 191 e ILAC.

Signatory of L/L IAT and ILAS Muhral Recognition Agreements

Data Emissione 21/03/2011

Codice di accettazione campione

IdAccNº42992VAREDO

Restituzione eampione:

Data prelievo: 15/03/2011

Data consegna: 15/03/2011

Mod78AccRapportoDiProveAcquePotabiliRev00 dol: 20/06/10

Data inizio analisi: 15/03/2011

Data fine analisi: 15/03/2011

Descrizione campione:

Prolinyo eseguito da personale BRIANZACQUE Sri Via Ferrar 105 Monza (MII). Il campione, prelevato in più aliquore in

udegunti contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice SIF

0152310003

Prelievo:

VIA TOMMASEO COLT

Comune: Acqua di: VARIEDO

POZZO

Prelevatore:

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS. PGA 901: REV00 ( A cum del richiodente).

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

Nuvelese

Temperatura esterna º C: ?

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporto:

Idenca T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge^
Cloruri	mg / L CI	28	3	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev 00				
Nitrati	mg / I_NO3	46	4	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nitriti *	mg / I NO2	< 0.04	n.c.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Solfati	mg /   SO4	37	5	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Fluoruri *	mg / I F	< 0.15	n.v.	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Cloreformie *	μg / I	< 1	0.0.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Metilalaraformio.*	μg / I	<1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00				
Tetracloruro di carbonio *	μg / I	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Triclorosti ene	μg /	1	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Tetracloroetilene	µg / I	5	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				





Laboratorio Analisi Asque Potebili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePolabiliRev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa 🛨	Limite di legge*
Diclorobromometano *	μg/l	<1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Dibromoclorometano *	μg / I	< 1	71.0	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromoformio *	μg / I	<1	91.60	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somms tricloro tetracionoetilene *	μg / Ι	6	2	10
Trialometani totali *	µg / Г	<1	n.e.	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio, Tule rapporto non puoi essere riprodoto anche parzialmente senza autorizzazione scritta: da parze del respireabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, venenca eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova, I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di capertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche. Pincertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

# n.c. = valore di incertezza non calcolato

\* = Prova non accreditata da Accredia

\*! fimiti di legge si riferiscono al. D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott, Chim Alberto Safa

Pagina 2 di 2

Rapporto di prova N. 954



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.II Bandiera, 24

## Rapporto di prova N. 4741

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAS 3\*1139

Nembro degli Accordi di Nutuo Riconoscimento EA, JAF e LIAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 02/12/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Codice di accettazione campione Data prelievo: 21/11/2011

ldAccN°50476VAREDO

Restituzione campione:

No

Data consegna: 21/11/2011

Data inizio analisi: 21/11/2011

Data fine analisi: 62/12/2011

Descrizione campione:

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in

adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice Identificativo Prelievo

0152310003

Prefievo:

VIA TOMMASEO COL-I

Comme:

VAREDO

Acqua di: Prefevatore: P0770 Brenna

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

Temperatura esterna "C:

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporto:

ldone a T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 "	Limite di legge^
Cloruri	mg/1 CI	26,5	±	2,5	27	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrati	mg/L NO3	50,5	±	4,2	51	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg/1 NO2	< 0,04	±	n.c.	< 0.04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Solfati	mg/I SO4	40,8	±	5,4	41	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			1970			
Fluoruri *	mg/LF	< 0,150	±	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Cloroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			-			
Metilcloroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			5775			
Tetracloruro di carbonio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tridoroetilene	μg / I	1,26	+	0,41	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			_			
Tetracloroetilene	μg / I	4,78	±	1,14	5	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			770			
Diclorobromometano	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportaDiProvaAcquePotabii/Rev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 *	Limite di legge^
Dibromodorometano	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromoformio	μg / I	< 1,00	+	n.c.	< 1,00	
Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Somma tricloro tetracloroetilene *	μg / I	6,04	<u>+</u>	2,42	6	10
Trialometani totali *	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prava si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puoi essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. L'empioni esaminsti, salvo specifici accordi, vengono eliminsti. 5 giorni dopo la trasmissione del reporto di preva. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2, Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

# n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala

<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>\*</sup> I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

<sup>&</sup>quot;Valori espressi con il numero di decimali" prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01



Laboratorio Analisi Acque Potabili Via F.II Bandiera, 24

## Rapporto di prova N. 4994

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAS 3\*1139

Nembro degli Accordi di Nutuo Riconoscimento EA, JAF e LIAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 19/12/2011

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Codice di accettazione campione Data prelievo: 14/12/2011

ldAccN°51087VAREDO

Restituzione campione:

Data fine analisi: 19/12/2011

Descrizione campione:

Data consegna: 14/12/2011

Data inizio analisi: 14/12/2011

No

Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice Identificativo Prelievo

0152310003

Prefievo:

VIA TOMMASEO COL.1

Comme: Acqua di:

Prefevatore:

VAREDO P0770 Brenna

Procedura campionamento:

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:

pioggia.

Temperatura esterna ° C:

Temperatura acquaº C:

Temperatura trasporto:

ldone a T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 "	Limite di legge <sup>4</sup>
Cloruri	mg/1 CI	27,2	±	2,6	27	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrati	mg / L NO3	50,9	±	4,2	51	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg/I NO2	< 0,04	±	n.c.	< 0.04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Solfati	mg/1 SO4	40,8	±	5,4	41	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00			100			
Fluoruri *	mg/LF	< 0,150	±	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Cloroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			-			
Metilicioroformio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			355			
Tetracloruro di carbonio	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tricloroetilene	μg / I	1,23	+	0,40	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	ASTONE.		_			
Tetracloroetilene	μg / I	4,72	±	1,13	5	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00			700			
Diclorobromometano	μg / I	< 1,00	£	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	3000					



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore		#Incertezza estesa	Valore Digs 31 *	Limite di legge <sup>a</sup>
Dibromodorometano	μg / I	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromoformio	μg / I	< 1,00	+	n.c.	< 1,00	
Happorti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Somma tricloro tetracloroetillene *	μg/1	5,95	+	2,38	6	10
Trialometani totali *	μg / I	< 1.00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prava si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puoi essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. L'empioni esaminsti, salvo specifici accordi, vengono eliminsti. 5 giorni dopo la trasmissione del reporto di preva. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2, Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

# n.c. = valore ĉi incertezza non calcolato

Pagina 2 di 2

Rapporto di prova N. 4994

Il Responsabile Laboratorio

<sup>\* =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>\*</sup> I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

<sup>&</sup>quot;Valori espressi con il numero di decimali" prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01



# 7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico	te	emporale	X	idrogeologico	
data del provvedimento di autorizzazione 18/01/2008					

