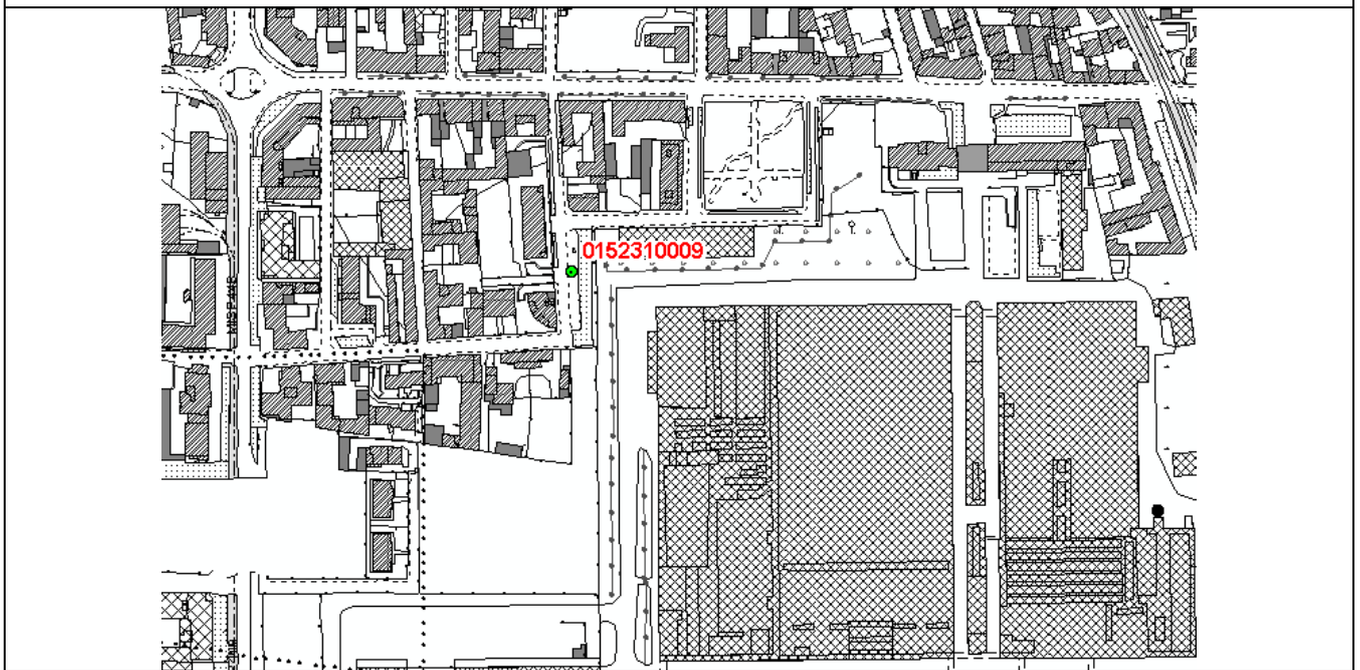


1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione	0152310009	
Località	Via Diaz	
Comune	Varedo	
Provincia	Monza Brianza	
Sezione CTR	B5b5	
Coordinate chilometriche UTM/WGS84 (da CTR)	Latitudine 5049175	Longitudine 511548
Quota (m s.l.m.)	179	
Profondità (m da p.c.)	90	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



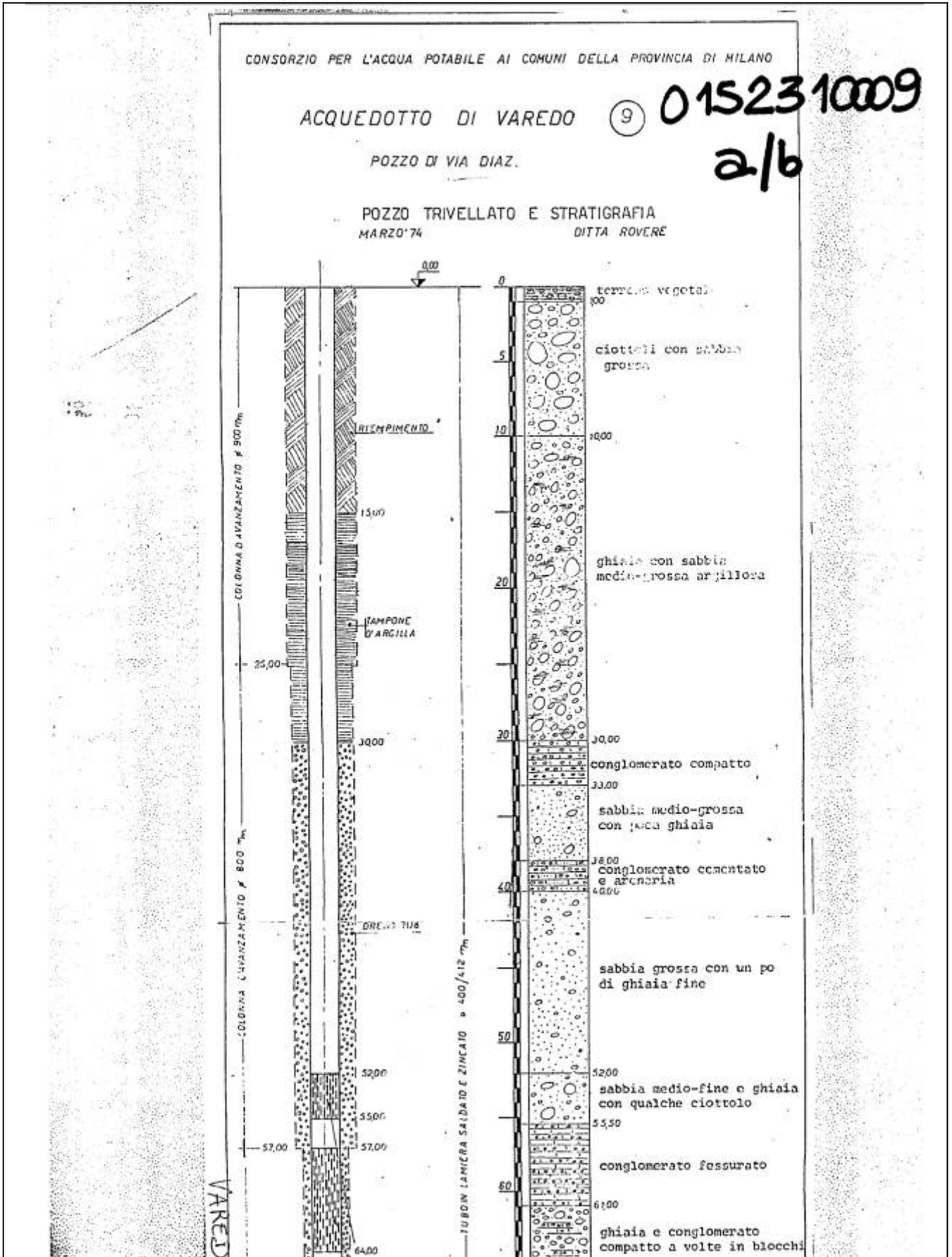
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

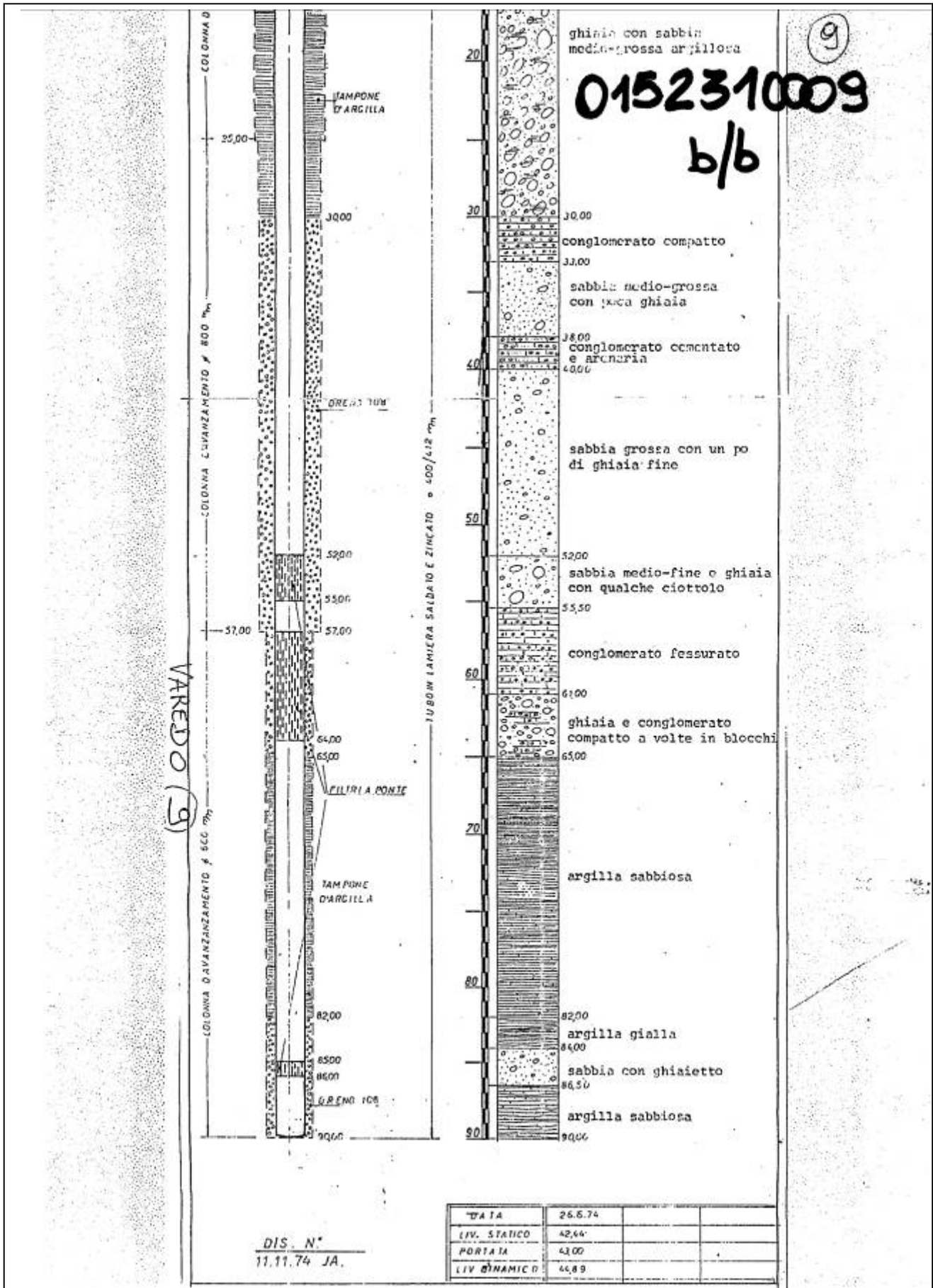
Proprietario	Pubblico
Ditta Esecutrice	Rovere
Anno	Marzo 1974
Stato	
Attivo	X
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	43

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

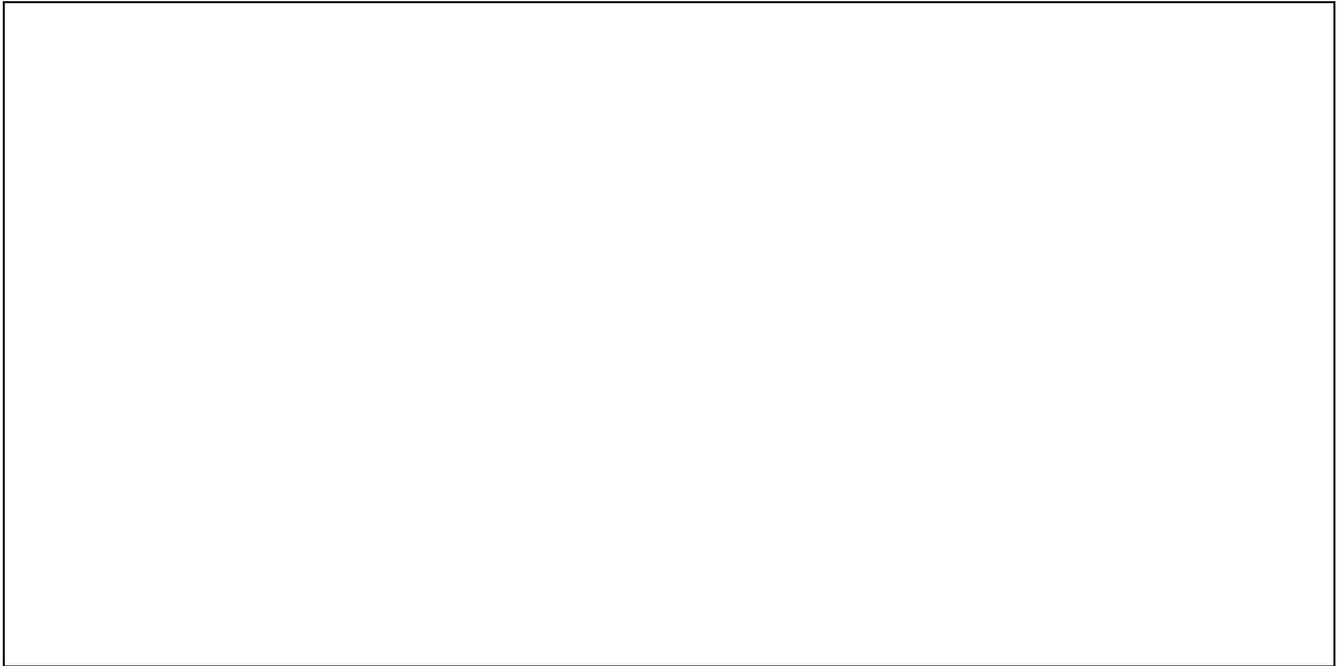
Tubazioni (4)						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1			0.0	52.0		
2			55.0	57.0	1	52.0
3			64.0	85.0	2	57.0
4			86.0	90.0	3	85.0
						86.0
Setti impermeabili						
Tipo		da m			a m	
Riempimento		0.0			15.0	
Tampone d'argilla		15.0			30.0	
Tampone d'argilla		65.0			82.0	

3 - STRATIGRAFIA





5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI



6 – IDROCHIMICA



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20030 Seneghe

Rapporto di prova N. 3224
ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB 491139
Membro degli Accordi di Riconoscimento
EA, IAP e ILAC
Signatory of EA, IAP and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiPmvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Data Emissione 28/08/2011

Codice di accettazione campione: IdAcqN°47273VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 26/07/2011 Data consegna: 26/07/2011 Data inizio analisi: 26/07/2011 Data fine analisi: 26/08/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in pit sifonata in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente	
Codice SIF	VR00001RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brianza
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.001.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali	
Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna ° C:	29
Temperatura acqua ° C:	
Temperatura trasporto:	
Idoneità T < 15°C:	

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	Valore Digs 31	Limite di legge*
Calcio APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003	mg / l Ca	106	9	106	
Durezza totale * Rapporti ISTISAN 2007/31 BEC 031 rev.00	* F	33,0	4,7	33	Consigliato tra 15 e 50
Ferro Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	µg / l Fe	9,05	1,51	9	200
Cadmio Rapporti ISTISAN 2007/31 DRA 035 rev.00	µg / l Cd	< 0,3	n.d.	< 0,3	5,0
Cromo Totale Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	µg / l Cr	2,44	0,43	2	50
Piombo * Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	µg / l Pb	< 1	n.d.	< 1	10 - fino al 25/12/2013 il valore è pari a 25 µg/l
Alluminio Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	µg / l Al	< 5	n.d.	< 6	200
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003	mg / l Mg	18,0	1,5	18	
Potassio * APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003	mg / l K	1,72	0,33	1,72	
Sodio APAT CNR IRSA 3020 Mar 29 2003	mg / l Na	18,4	3,7	18	200
Boro * Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	mg / l B	0,14	0,03	0,1	1,0



Laboratorio Analisi Acque Potabili Mod76AccRapportoDiProveAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 *	Limite di legge [†]
Manganese APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg / l Mn	< 1	n.c.	< 1	50
Rame Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	mg / l Cu	< 0,1	n.c.	< 0,1	1,0
Zinco APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg / l Zn	21,5	1,4	22	
Nichel * Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	µg / l Ni	< 1	n.c.	< 1	20
Vanadio * Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	µg / l	< 3	n.c.	< 3	50

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 rapporto di prova. I valori di incertezza calcolata 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".

* Prova non accreditata da Accredia

[†] 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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Laboratorio Anali Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20098 Seregno

Mod/78AccRapportoDiProvaAcquaPotabilitRev01 del 15/05/11

Rapporto di prova N. 3248

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 29/08/2011

Indice di accettazione campione: IdAcqN°47959VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 22/08/2011 Data consegna: 22/08/2011 Data inizio analisi: 22/08/2011 Data fine analisi: 22/08/2011

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

Dati forniti dal cliente

Codice SIF: VR0001RES
Prelievo: P.R. VIA DIAZ
Comune: VAREDO
Acqua di: POZZO
Prelievatore: Cavallari
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.001REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche: sereno
Temperatura esterna °C: 35 Temperatura acqua °C: Temperatura trasporto: idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza attesa	±	Valore Diga 31	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	48,1	4,5		48	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	18,1	1,6		18	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	4,24	0,58		4	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,13	0,37		1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2,92	0,7		3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	†	Valore Diga 31	Limite di legge [^]
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	4,05	1,62		4	10
Trialomtani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

[^] 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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Saffi



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Randiera, 24
20038 Segrate

Rapporto di prova N. 3265

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



I.F.R. N°1139
Membro degli Accordi di Mutual Riconoscimento
CA, IAF e IAC
Signature of EA, IAF and IAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Data Emissione: 29/08/2011

Codice di accettazione campione: InAcqN°47955VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 22/08/2011 Data consegna: 22/08/2011 Data inizio analisi: 22/08/2011 Data fine analisi: 22/08/2011

Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BIANZACQUE S.p.A. 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 SIF	0152310009
Prelievo:	DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Cavallari
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV10 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali	
Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna ° C:	15
Temperatura acqua ° C:	
Temperatura trasporto:	blocca T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	# Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	25,8	2,4		28	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	46,8	3,9		47	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	33,8	4,5		34	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,12	0,37		1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2,90	0,7		3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccReportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge ^A
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.03	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.03	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	4,02	1,61		4	10
Triclorometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione prelevato in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 autocontrollate l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

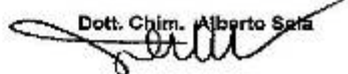
^A I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Seta





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

Rapporto di prova N. 1465

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1136
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod:78AscfreportoDIProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 18/04/2011

Codice di accettazione campione: IdAcqN°43851VAREDO **Restituzione campione:** 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 BRANZACQUE 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 SIP: 0152310909
Prelievo: DIAZ
Comune: VAREDO
Acqua di: POZZO
Prelevatore: Brenna
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV30 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche: sereno
Temperatura esterna °C: 26 **Temperatura acqua °C:** **Temperatura trasporto:** Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge ^a
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	24	2	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	46	4	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	33	4	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,16	n.c.	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	3	1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mxd17&AccRappoioDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa \pm	Limite di legge*
Diclorobromometano *	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Dibromoclorometano *	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromofornio *	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Scarna triclora tetracloroetilene *	$\mu\text{g/l}$	5	2	10
Triometani totali *	$\mu\text{g/l}$	1	1	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

0 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 '91

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sals



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20088 Seregno

Rapporto di prova N. 1467

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1133
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IA* e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 18/04/2011

Codice di scelta campione: IdAcq: N°43855VAREDO Restituzione campione: 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 BRIANZACQUE Srl Via Forni 68 Monza (MB); il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Sfogliando dal cliente	
Codice SIP	VR0001RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelievatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS. IQA. 901, REV.00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali	
Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna °C:	26
Temperatura acqua °C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	33	3	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	46	4	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	30	4	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,16	n.c.	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	3	1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod73AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa \pm	Limite di legge [^]
Diclorobromometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Dibromoclorometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Bromoformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Somma tridoro tetracloroetilene *	$\mu\text{g/l}$	5	2	10
Trielometani totali *	$\mu\text{g/l}$	1	1	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza 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 '91

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Saffa



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
26038 Seregno

Mod 78 Acc. Rapporto Di Prove Acque Potabili Rev 01 del 15/05/11

Rapporto di prova N. 2065

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1130
Membro degli Accordi di Pubblico Riconoscimento
CA, IAP e LAAC
Signature of CA, IAP and LAAC
Mutual Recognition Agreement

Data Emissione: 23/05/2011

Codice di prenotazione campione: SAceN°43289VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 17/05/2011 Data consegna: 17/05/2011 Data inizio analisi: 17/05/2011 Data fine analisi: 17/05/2011

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

Dati forniti dal cliente

Codice SIP	0152310009
Prelievo:	DIA7
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna ° C:	22
Temperatura acqua ° C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	22,2	2,1		22	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	46,1	3,8		46	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	33,3	4,4		34	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.		< 0,15	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.		< 1	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.		< 1	
Tetracloro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.		< 1	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,09	0,36		1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2,91	0,7		3	
Diclorobromometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.		< 1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31	Limite di legge ^A
Dibromodolorometano *	µg / l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti IS 115AN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Bromoformio *	µg / l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti IS 115AN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Somma tricoloro tetracloroetilene *	µg / l	4,0	1,6	4	10
Triometani totali *	µg / l	< 1	n.c.	< 1	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* 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'accreditamento della prova.

^A 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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sata

Pagina 2 di 2

Rapporto di prova N. 2065



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Marzetta, 21
20138 Seregno

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 13/05/11

Rapporto di prova N. 2068

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N° 1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione: 23/05/2011

Codice di accettazione campione: IdAcqN°45293VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 17/05/2011 Data consegna: 17/05/2011 Data inizio analisi: 17/05/2011 Data fine analisi: 17/05/2011

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 richiedente

Codice SIF	VRO0001RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE (ISS.PGA.501.REV00) (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno		
Temperatura esterna °C:	22	Temperatura acqua °C:	
		Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31	Limite di legge*
Colore (analisi qualitativa sensoriale) *	mg/l Pt/Co	Incolore	n.c.	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00					
Odore (analisi qualitativa sensoriale) *		Inodore	n.c.	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Insapore	n.c.	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003	Unità pH	7,47	0,14	7,5	6,5 - 8,5
Conducibilità	µS cm-1 a 20° C	593	28	593	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00					
Cloruri	mg / l Cl	29	3	29	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Torbidità *	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	< 0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 030 rev.00					
Nitrati	mg / l NO3	45,5	3,8	46	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitriti *	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Ammoniaca *	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	< 0,05	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1					
Residuo secco a 180°C *	mg / l	424	n.c.	424	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00					
Solfati	mg / l SO4	33,5	4,4	34	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Carbonio totale organico (TOC) *	mg / l C	< 0,3	n.c.	< 0,3	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00					
Fluoruri *	mg / l F	< 0,15	n.c.	< 0,15	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 *	Limite di legge [^]
Cloroformio *	µg/l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Metilcloroformio *	µg/l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Tetracloruro di carbonio *	µg/l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Tricloroetilene	µg/l	1,01	0,33	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Tetracloroetilene	µg/l	2,56	0,61	3	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Diclorobromometano *	µg/l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Dibromoclorometano *	µg/l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Bromoformio *	µg/l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg/l	3,8	1,5	4	10
Tralometani totali *	µg/l	< 1	n.c.	< 1	30
Benzo-a-pirene *	µg/l	< 0,0025	n.c.	< 0,0025	0,010
SPME-GC/MS--Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Idrocarburi policiclici aromatici *	µg/l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS--Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Benzo(b)fluorantene *	µg/l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS--Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Benzo(g,h,i)perilene *	µg/l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS--Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Benzo(k)fluorantene *	µg/l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS--Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Indeno(1,2,3-cd)pirene *	µg/l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS--Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* 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'accreditamento della prova.

[^] 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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dot. Chim. Alberto Saffi



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 21
20038 Segrate

Rapporto di prova N. 2069

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Mod.85A - Laboratorio di Prova Acque Potabili Rev.01 del 08/06/11

Data Emissione: 23/05/2011

Cndlee di accettazione campione: IdAcqN°45293VARDHO Restituzione campione: No
Data prelievo: 17/05/2011 Data consegna: 17/05/2011 Data inizio analisi: 17/05/2011 Data fine analisi: 17/05/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Berni 105 Morza (MB) Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente:

Cndlee SIP: V30001RES
Prelievo: P.R. VIA DIAZ
Comune: VAREDO
Acqua di: POZZO
Prelevatore: Brema
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali:

Condizioni Meteorologiche: sereno
Temperatura esterna ° C: 22 Temperatura acqua° C: Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge ^A
Escherichia Coli UFC	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Coliformi Totali UFC	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Enterococchi	UFC/100 ml	0	n.c.	0

Rapporti ISTISAN 2007/31 A 002A rev. 03

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 rapporto di prova. I valori di incertezza estesa indicati 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".

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sata



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20029 Seregno

Rapporto di prova N. 47

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod70AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 14/02/2011

Codice di accettazione campione: IdAcqN°41190VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 19/01/2011 Data consegna: 19/01/2011 Data inizio analisi: 19/01/2011 Data fine analisi: 19/01/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BILANZACQUE 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 SIP: VR0001RES
Prelievo: P.R. VIA D'AZ
Comune: VAREDO
Acqua di: POZZO
Prelievatore: Brenna
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE OTTI CAMPIONI ISS.PGA.501.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali:

Condizioni Meteorologiche: sereno
Temperatura esterna °C: 6 Temperatura acqua °C: Temperatura trasporto: clima T < 19°C

Analisi	Unità di misura	Valore	%Incertezza estesa ±	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	21	2	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	46	4	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	37	5	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	1,50
Colorimetro * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Mellilcolorimetro * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2	1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78/acc/RapportoDiProvaAcquePotabili/Rev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa +	Limite di legge ^A
Diclorobromometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Dibromodimetilmetano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromofornio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	3	1	10
Triometani totali *	µg / l	< 1	n.c.	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono consumati 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 caso di prove microbiologiche, l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

n.c. = valore di incertezza non calcolato

* = Prova non accreditata da Accredia

^A I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '91

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Saja

Rapporto di prova N. 47



Istituto Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20058 Seregno

Rapporto di prova N. 376

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1129
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
CA, IAF e ILAC
Signatory of ILAC, IAF and ILAC
MUTUAL RECOGNITION Agreements

Mod78AcoRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 16/02/2011

Codice di accettazione campione: WAccN°41783VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 08/02/2011 Data consegna: 08/02/2011 Data inizio analisi: 08/02/2011 Data fine analisi: 08/02/2011
Descrizione campione: Prelevi: eseguiti da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più eliquete in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal Cliente:

Codice SR:	0152310309
Prelievo:	DIAZ
Comune:	VAREDO
Acque di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del cliente)

Condizioni Ambientali:

Condizioni Meteorologiche:	SERENO				
Temperatura esterna °C:	8	Temperatura acqua° C:		Temperatura trasporto:	Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa ±	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	23	2	250
Nitrat Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	45	4	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,01	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	33	4	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Metildicloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2	1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78/accRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 dat. 2006/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge ^A
Diclorobromometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Dibromoclorometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromofornio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	3	1	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1	n.c.	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

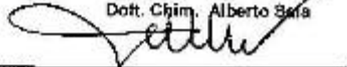
n.c. = valore di incertezza non calcolato

* = Prova non accreditata da Accredia

^A I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '91

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sara





Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20039 Seregno

Rapporto di prova N. 378

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB 011134
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
PA, IAT e ILAC
Signatory of IL, IAT and ILAC
MUTUAL Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 15/02/2011

Codice di accettazione campione: MAccN°41787VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 08/02/2011 Data consegna: 08/02/2011 Data inizio analisi: 08/02/2011 Data fine analisi: 08/02/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZAACQUE Srl Via F.lli 115 Monza (MB). Il campione, prelevato in più n. riprese in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente:

Codice SII: VR0001RES
Prelievo: P.L. VIA DIAZ
Comune: VAREDO
Acqua di: POZZO
Prelevatore: Brenna
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS JCGA.901.RPV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche: SERENO
Temperatura esterna °C: 8 Temperatura acqua °C: Temperatura trasporto: Idocca T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	23	2		250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	45	4		50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.		0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	32	4		250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.		1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.		
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.		
Tetracloroetano di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.		
Tricloroetilene * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.		
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2	1		



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccoRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge ⁶
Diclorobromometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Dibromodiolometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromoformio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	3	1	10
Triometani totali *	µg / l	< 1	n.c.	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 rapporto di prova. I valori di incertezza estesa indicati 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

* = Prova non accreditata da Accredia.

⁶ I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20039 Seregno

Rapporto di prova N. 3036

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N° 1179
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Data Emissione 02/08/2011

Indice di accettazione campione: IdAcqN°47269VAREDO Risultazione campione: No
Data prelievo: 26/07/2011 Data consegna: 26/07/2011 Data inizio analisi: 26/07/2011 Data fine analisi: 26/07/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, è presente integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente:

Codice SIP	0152310309
Prelievo:	DIA7
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelievatore:	Henna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali:

Condizioni Meteorologiche:	sereno				
Temperatura esterna ° C:	29	Temperatura acqua ° C:		Temperatura trasporto:	idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	± Incertezza estesa	Valore Diga 31	Limite di legge*
Cloridi Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	23,0	2,2	23	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	45,6	3,8	46	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	32,3	4,3	32	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,13	0,37	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	3,00	0,72	3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mx178AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa ±	Valore Dgs 31 *	Limite di legge [^]
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Bromofornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	4,13	1,66	4	10
Triclorofenoli totali *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 rapporto di prova. I valori di incertezza calcolati nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=99% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

[^] 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

† n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Salsi



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera 24
20039 Seregno

Mod78/accRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Rapporto di prova N. 3039

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N° 1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
RA, IAP e IAC
Member of FA, IAF and IAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 02/08/2011

Codice di accettazione campione: IdAcq N° 4723 VAREDO
Data prelievo: 26/07/2011
Data consegna: 26/07/2011
Data inizio analisi: 26/07/2011
Data fine analisi: 26/07/2011
Resituzione campione: No
Descrizione campione: Probe eseguito da personale BRIANZAACQUE Srl Via Fanti 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 SIP	VZ00001RDS
Prelievo:	P.L. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Bruna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS PGA.901 REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali	
Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna ° C:	28
Temperatura acqua ° C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#incertezza estesa ±	Valore Digs 31	Limite di legge ^A
Colore (analisi qualitativa sensoriale) *	mg/l Pt/Co	Incolore	n.c.	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00					
Odore (analisi qualitativa sensoriale) *		Inodore	n.c.	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Insapore	n.c.	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno	Unità pH	7,46	0,14	7,5	8,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003					
Conducibilità	µS cm-1 a 20° C	602	49	602	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 RDA 022 rev.00					
Cloruri	mg/l Cl	24,9	2,4	25	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Torbidità *	mg/l SiO2	< 0,5	n.c.	< 0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00					
Nitrati	mg/l NO3	44,3	3,7	44	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitriti *	mg/l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Ammoniaca *	mg/l NH4	< 0,05	n.c.	< 0,05	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1					
Residuo secco a 180° C *	mg/l	430	n.c.	430	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31 BFA 032 rev.00					
Solfati	mg/l SO4	30,7	4,1	31	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Carbonio totale organico (TOC)	mg/l C	< 0,3	n.c.	< 0,3	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00					
Fosfori *	mg/l P	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProveAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Dlg 31 *	Limite di legge ^A
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tetracloro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,15	0,38		1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	3,00	0,72		3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Dibromodichlorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	4,15	1,06		4	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

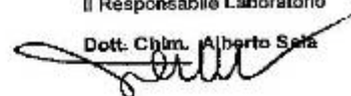
^A I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

† n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala





Laboratorio Acque Acque Potabili
Via F.lli Biondara, 24
20038 Soragna

Rapporto di prova N. 3040

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Rapporto redatto in laboratorio che
adotta alla progettazione delle norme:
UNI EN ISO/IEC 17025
ISO 9001 - ISO 14001
BS OHSAS 18001

Mod85AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 06/08/11

Data Emissione 02/08/2011

Codice di accettazione campione	IdAccN°47273VAREDO	Restituzione campione:	No
Data prelievo: 26/07/2011	Data consegna: 26/07/2011	Data inizio analisi: 26/07/2011	Data fine analisi: 26/07/2011

Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZACORTE Srl Via Piccini 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 SIP: VR00001RES
 Prelievo: P.R. VIA DIAZ
 Comune: VAREDO
 Acqua di: POZZO
 Prelevatore: Brescia
 Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.RP.V00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche: sereno

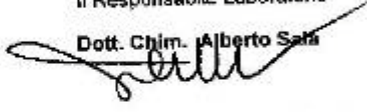
Temperatura esterna °C: 29 Temperatura acqua° C: Temperatura trasporto: idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge ^A
Escherichia Coli UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				
Coliformi Totali UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fluttuazione".

^A I limiti di legge si riferiscono al D.Lgs n.31, del 2 febbraio '01
 il n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio
 Dott. Chim. Alberto Sala





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

Rapporto di prova N. 4125

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1159
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod/BAccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 15/08/11

Data Emissione 10/10/2011

Codice di accettazione campione: IdAccN°49521 VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 04/10/2011 Data consegna: 04/10/2011 Data inizio analisi: 04/10/2011 Data fine analisi: 04/10/2011
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:	0152310009
Prelievo:	DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna ° C:	26
Temperatura acqua° C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge ¹
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	24,6	2,3		25	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	47,6	4		48	50
Nitrito * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	32,9	4,3		33	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,15	0,38		1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00	µg / l	3,22	0,77		3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod75AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31	Limite di legge ^A
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	4,37	1,75	4	10
Triarometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 rapporto di prova. I valori di incertezza calcolati 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".

* = Prova non accreditata da Accredia

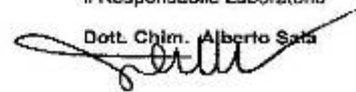
^A I limiti di legge si riferiscono al D. lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dot. Chim. Alberto Satta





Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20058 Barognò

Rapporto di prova N. 4128

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
c.A., IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccReportoDI#provaAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Data Emissione 10/10/2011

Codice di accettazione campione: IdAccN°49525VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 04/10/2011 Data consegna: 04/10/2011 Data inizio analisi: 04/10/2011 Data fine analisi: 04/10/2011
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:	VR00001RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brezza
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali	
Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna °C:	26
Temperatura acqua °C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Dige 31 *	Limite di legge^
Colore (analisi qualitativa sensoriale) *	mg/l Pt/Co	Incolore	n.c.		Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00						
Odore (analisi qualitativa sensoriale) *		Inodore	n.c.		Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00						
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Insapore	n.c.		Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 030 rev.00						
Concentraz. ioni idrogeno	Unità pH	7,43	0,14		7,4	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità	µS.cm-1a 20° C	596	40		596	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00						
Cloruri	mg/l Cl	24,8	2,4		25	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Torbidità *	mg/l SiO2	< 0,5	n.c.		< 0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 030 rev.00						
Nitrati	mg/l NO3	47,6	4		48	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg/l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Ammoniacale *	mg/l NH4	< 0,05	n.c.		< 0,05	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1						
Residuo secco a 180°C *	mg/l	428	n.c.		428	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31 BFA 032 rev.00						
Solfati	mg/l SO4	32,9	4,3		33	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Carbonio totale organico (TOC)	mg/l C	< 0,3	n.c.		< 0,3	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00						
Fluoruri *	mg/l F	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AcaRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Inferenze estesa	±	Valore Dlgs 31	Limite di legge [^]
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,21	0,4		3	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	3,35	0,8		3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	4,56	1,83		5	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	30
Antiparassitari e essim [^] SPME-GC/MS—Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,1	n.c.		< 0,1	0,50
Alrazina *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
Simazina *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
Propazina *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
Terbutilazina *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
Prometrina *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
Lindane *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
Heptachlor *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
Aldrin *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
Dieldrin *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
Endrin *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10
p,p'-DDT *	µg / l	< 0,025	n.c.		< 0,025	0,10



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 *	Limite di legge^
---------	-----------------	--------	----------------------	------------------	------------------

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

* = Prova non accreditata da Accredia

^ 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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Salsi

n.c. = valore di incertezza non calcolato



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
21058 Sangano

Rapporto di prova N. 4129

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Rapporto redatto da laboratorio che
certifica le prestazioni delle norme:
UNI EN ISO/IEC 17025
ISO 9001 - ISO 14001
BS OHSAS 18001

ModB/AccRapportoDiProveAcquePotabiliRev03 del 15/09/11

Data Emissione: 10/10/2011

Codice di accettazione campione: IdAcqN°49523VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 04/10/2011 Data consegna: 04/10/2011 Data inizio analisi: 04/10/2011 Data fine analisi: 04/10/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MB); il campione, prelevato in un bidone in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati Forniti dal cliente	
Codice Identificativo Prelievo	VR00001RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Bruna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali	
Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna °C:	26
Temperatura acqua °C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge ^A
Escherichia Coli UFC	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Coliformi Totali UFC	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Enterococchi	UFC/100 ml	0	n.c.	0

Rapporti ISTISAN 2007/31 A 002A rev. 00

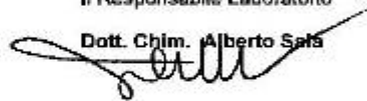
Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sals





Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20090 Gariglio

Rapporto di prova N. 3507

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



IAA 01120
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
PA, IAF e IAC
Signatory of EA, IAF and IAC
Mutual Recognition Agreements

Mod7BAceRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Data Emissione 12/09/2011

Codice di accettazione campione: IA Ace N° 48525VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 06/09/2011 Data consegna: 06/09/2011 Data inizio analisi: 06/09/2011 Data fine analisi: 06/09/2011

Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZAACQUE Srl Via Fenni 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	015231000
Prelevatore	UAZ
Comune	VAREDO
Acqua di	POZZO
Prelevatore	Brenna
Procedura campionamento	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno		
Temperatura esterna ° C:	27	Temperatura acqua° C:	Temperatura trasporto: idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 *	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	22,3	2,1	22	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	46,8	3,9	47	50
Nitrii * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	33,3	4,4	33	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "Intervallo di fiducia".

* - Prova non accreditata da Accredia.

^A 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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sals



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

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Rapporto di prova N. 3880

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB 071179
Membro degli Accordi di Valutazione Accreditamento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Accreditation Agreement

Data Emissione 27/09/2011

Codice di accettazione campione: DiAccN°45130VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 21/09/2011 Data consegna: 21/09/2011 Data inizio analisi: 21/09/2011 Data fine analisi: 21/09/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZAACQUE Srl Via Fanni 105 Monza (MB) 8 campioni, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, al presente integro ed idoneo all'esecuzione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice Identificativo Prelievo:	012310009
Prelievo:	DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	PO220
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno			
Temperatura calata °C:	20	Temperatura acqua°C:	Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	± Incertezza estesa	Valore Digs 31	Limite di legge ^A
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	1,14	0,37	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	2,93	0,7	3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Somma Tricloro tetracloroetilene ^A	µg/l	4,07	1,63	4	10



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod.78 Acc. Rapporto Di Prova Acque Potabili Rev.02 del 15/09/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 **	Limite di legge [^]
Tricloroetani totali [^]	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni pervenuti in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

[^] 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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Satta



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Gandini, 24
20098 Gergno

Rapporto di prova N. 3882

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB 021150
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, DPF e ILAC
Signature of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Max7BAc:RapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Data Emissione 27/09/2011

Codice di accertazione campione: IdAcqN°49134VAREDO Restituire campione: No
Data prelievo: 21/09/2011 Data consegna: 21/09/2011 Data inizio analisi: 21/09/2011 Data fine analisi: 21/09/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRANZACQUE Srl Via Fiumi, 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	VR00001RES
Prelievo:	P.I.C. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Bronzi
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS/JGA.901.RF.V00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna °C:	20
Temperatura acqua °C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa	±	Valore Digs 31 *	Limite di legge ^h
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	1,11	0,36		1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	2,92	0,7		3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Bromofornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Summa tricloro tetracloroetilene *	µg/l	4,03	1,62		4	10



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRcv02 del 15/09/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	+	Valore Digs 31	-	Limite di legge [^]
Tinidometani totali *	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00		30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* - Prova non accreditata da Accredia

[^] 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

if n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sals



Laboratorio Acque Acque Polibit
Via F.lli Bernabè, 24
20038 Seregno

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRc v02 del 15/09/11

Rapporto di prova N. 3509

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1199
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 12/09/2011

Codice di accettazione campione: IDAcqN°48529VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 06/09/2011 Data consegna: 06/09/2011 Data inizio analisi: 06/09/2011 Data fine analisi: 06/09/2011
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'attuazione dell'analisi.

Dati forniti dal Cliente

Codice Identificativo Prelievo	VR00001RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Bronze
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONI DEI CAMPIONI ISS, PCA 901, RBV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna °C:	27
Temperatura acqua° C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa	±	Valore Dige 31 *	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l Cl	22,5	2,1		23	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l NO3	46,5	3,9		47	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l SO4	33,6	4,4		34	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l F	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* - Prova non accreditata da Accredia.

^A 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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Saffa



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20030 Seregno

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabilitaRev01 del 15/05/11

Rapporto di prova N. 2475

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1199
Membro degli Accordi di Mutual Riconoscimento
EA, IAP e ILAC
Signatory of OJ, JAF and JAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 05/07/2011

Codice di accettazione campione: IdAcqN°46243VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 13/06/2011 Data consegna: 13/06/2011 Data inizio analisi: 15/06/2011 Data fine analisi: 13/06/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZAACQUE Sd 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 SIP	015210309
Prelievo:	DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Bruna
Procedura campionamento :	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS PG4-901 REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni ambientali

Condizioni Meteorologiche:	pioggia
Temperatura esterna ° C:	20
Temperatura acqua ° C :	
Temperatura trasporto:	
Idonea T < 15°C:	

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge ^a
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	21,5	2		22	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	39,8	3,3		40	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	31,2	1,1		31	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.		< 0,15	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2,95	0,96		3	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	5,35	1,28		5	
Diclorobromometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AcqRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31	Limite di legge ^A
Dibromoclorometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	
Bromoformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	6,30	1,32	8	10
Triometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* - Prova non autorizzata da Accredia

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

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

^C n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



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

Mod78AccRapportoDIProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Rapporto di prova N. 2477

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N° 5305
Membro degli Accordi di Mutual Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 05/07/2011

Codice di accettazione campione: IdAcqN°46247VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 13/06/2011 Data consegna: 13/06/2011 Data inizio analisi: 13/06/2011 Data fine analisi: 13/06/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZACQUE Sd Via Formi 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 SEP	VR00C01RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV03 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali	
Condizioni Meteorologiche:	pioggia
Temperatura esterna °C:	20
Temperatura acqua °C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Diga 31	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	24,3	2,3		24	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	45,7	3,8		48	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	33,1	4,1		33	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.		< 0,15	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,01	0,33		1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2,43	0,58		2	
Diclorocromometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod7&AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Dlgs 31 *	Limite di legge [^]
Dibromocrometano *	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromofornio *	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg/l	3,44	1,38		3	10
Triometani totali *	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in Laboratorio. Tale rapporto non può 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 rapporto di prova. I valori di incertezza estesa indicati 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".

* - Prova non accreditata da Accredia

[^] 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

n.c. - valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dr. Chim. Alberto Sala



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20338 Seregno

Rapporto di prova N. 947

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB P/1130
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAP e ILAC
Signatory of EA, IAP and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione: 21/03/2011

Codice di accettazione campione: MAceN°12981 VAREDO Restituzione campione: No
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 (MI). Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice SIP	0152310065
Prelievo:	DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.001 REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	Nuvoloso		
Temperatura esterna ° C:	7	Temperatura acqua° C:	
		Temperatura trasporto:	Ionica T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge*
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	22	3	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	42	3	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	31	4	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Metildicloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2	1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccReportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa \pm	Limite di legge [*]
Diclorobromometano [*] Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Dibromodolorometano [*] Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Bromoformio [*] Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 035 rev.00	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Somma tricloro tetracloroetilene [*]	$\mu\text{g/l}$	3	1	10
Triometani totali [*]	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un errore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

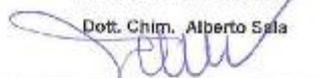
n.c. = valore di incertezza non calcolato

* = 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





Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20036 Seregno

Rapporto di prova N. 950

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1159
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
PA, IAP e IAC
Signatory of CO, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccoRpparioDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 21/03/2011

Codice di accettazione campione: IdAccN°42995VAREDO Restituzione campione: No
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 contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice SIF	VR00001RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Briantza
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.501.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	Nuvoloso		
Temperatura esterna °C:	7	Temperatura acqua °C:	
Temperatura trasporto:		Idonea °C < 10°C	

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge ⁶
Colore (analisi qualitativa sensoriale) *	mg/l Pt/Co	incoloro	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Odore (analisi qualitativa sensoriale) *		Inodore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Inesapora	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno	Unità pH	7,5	0,1	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
Conducibilità	µS.cm-1a 20° C	810	28	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00				
Cloruri	mg / l Cl	73	7	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Torbidità *	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00				
Nitriti	mg / l NO2	33	3	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nitriti *	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBD 037 rev.00				
Ammoniaca *	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1				
Residuo secco a 180°C *	mg / l	436	n.c.	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00				
Solfati	mg / l SO4	18	2	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Carbonio totale organico (TOC)	mg / l C	0,41	0,05	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00				



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod784ccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/08/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa \pm	Limite di legge ^A
Fluoruri *	mg / l F	< 0,15	n.c.	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB C37 rev.00				
Cloroformio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA C36 rev.00				
Metilcloroformio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA C36 rev.00				
Tetracloruro di carbonio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA C36 rev.00				
Tricloroetilene	µg / l	1	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA C36 rev.00				
Tetracloroetilene	µg / l	3	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA C36 rev.00				
Diidrobromometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA C36 rev.00				
Dibromoclorometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA C36 rev.00				
Bromoformio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA C36 rev.00				
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	4	2	10
Triometani totali *	µg / l	< 1	n.c.	30
Mercurio *	µg / l Hg	< 0,2	n.c.	1
Metodo interno				
Selenio *	µg / l	< 1	n.c.	10
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00				

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

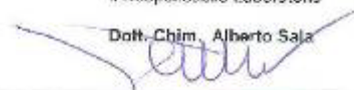
/ n.c. = valore di incertezza non calcolato

* = Prova non accreditata da Accredia

^A I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '99

Il Responsabile Laboratorio

Dot. Chim. Alberto Sala





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

Rapporto di prova N. 951

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



Mod86AccReportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 14/02/11

Data Emissione 21/03/2011

Codice di accettazione campione: IDAcqN°42995VAREDO Restituzione campione: No
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 BRINZACQUE 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 SIP: VR00001RES
Prelievo: P.R. VIA DIAZ
Comune: VAREDO
Acqua di: POZZO
Prelevatore: Bienna
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.FGA 901 REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche: Nevoloso
Temperatura esterna °C: ? Temperatura acqua° C: Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge ^A
Escherichia Coli *	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Batteri Coliformi a 37 °C *	UFC/100 ml	0	n.c.	0
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 pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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, l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* 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'accreditamento della prova.

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Berdella, 24
20038 Seregno

Mod.78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Rapporto di prova N. 4737

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 02/12/2011

Codice di accettazione campione: IdAccN°50475VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 21/11/2011 Data consegna: 21/11/2011 Data inizio analisi: 21/11/2011 Data fine analisi: 02/12/2011

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:	0152310009
Prelievo:	DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno		
Temperatura esterna ° C:	9	Temperatura acqua° C:	
		Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore DlgS 31 **	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	20,9 ±	2		21	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	46,5 ±	3,9		47	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04 ±	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	32,1 ±	4,2		32	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150 ±	n.c.		< 0,150	1,50
Clorotormio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.		< 1,00	
Metilclorofornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.		< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,02 ±	0,34		1	
Tetraclorometilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2,72 ±	0,65		3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.		< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore Digs 31 [*]	Limite di legge ^h
Dibromodolorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetraclorotilene *	µg / l	3,74	±	1,5	4	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

* = Prova non accreditata da Accredia

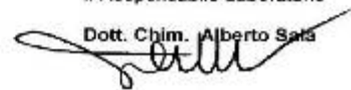
^h I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sata





Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bertola, 24
20038 Seregno

Mod 78 AccRapportoDiProvaAcquePotabili Rev 03 del 03/11/11

Rapporto di prova N. 4739

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 02/12/2011

Codice di accettazione campione	IdAcc N°50479VAREDO	Restituzione campione:	No
Data prelievo:	21/11/2011	Data consegna:	21/11/2011
		Data inizio analisi:	21/11/2011
		Data fine analisi:	02/12/2011
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	VR0001RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno		
Temperatura esterna ° C:	9	Temperatura acqua° C:	
		Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore Dlg 31 *	Limite di legge ^h
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	21,1	±	2	21	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	46,9	±	3,9	47	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	±	n.c.	< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	32,2	±	4,3	32	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	±	n.c.	< 0,150	1,50
Clorotormio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Metilclorofornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,07	±	0,35	1	
Tetraclorometilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2,90	±	0,70	3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore Digs 31 [*]	Limite di legge ^h
Dibromodolorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetraclorotilene *	µg / l	3,97	±	1,59	4	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

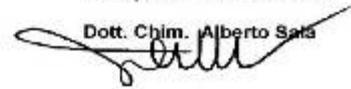
^h I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sals





Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Berdella, 24
20038 Seregno

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Rapporto di prova N. 4990

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 19/12/2011

Codice di accettazione campione	IdAccN°51086VAREDO	Restituzione campione:	No
Data prelievo:	14/12/2011	Data consegna:	14/12/2011
		Data inizio analisi:	14/12/2011
		Data fine analisi:	19/12/2011
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	0152310009
Prelievo:	DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento :	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	pioggia		
Temperatura esterna ° C:	5	Temperatura acqua° C :	
		Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore DlgS 31 *	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	21,3 ±	2		21	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	47,2 ±	3,9		47	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04 ±	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	32,3 ±	4,3		32	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150 ±	n.c.		< 0,150	1,50
Clorotormio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.		< 1,00	
Metilclorofornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.		< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,08 ±	0,35		1	
Tetraclorometilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2,98 ±	0,71		3	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.		< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore Digs 31 [*]	Limite di legge ^h
Dibromodoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetraclorotilene *	µg / l	4,06	±	1,63	4	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

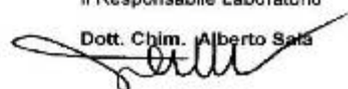
^h I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sata





Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bendini, 24
20038 Seregno

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Rapporto di prova N. 4992

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 19/12/2011

Codice di accettazione campione: IdAccN°51090VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 14/12/2011 Data consegna: 14/12/2011 Data inizio analisi: 14/12/2011 Data fine analisi: 19/12/2011
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	VR0001RES
Prelievo:	P.R. VIA DIAZ
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	pioggia
Temperatura esterna ° C:	5
Temperatura acqua° C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore DlgS 31 *	Limite di legge ^A
Cloruri	mg / l Cl	21,6	±	2,1	22	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitrati	mg / l NO3	46,8	±	3,9	47	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Nitriti *	mg / l NO2	< 0,04	±	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Solfati	mg / l SO4	32,3	±	4,3	32	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						
Cloroformio	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Metilcloroformio	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetracloruro di carbonio	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tricloroetilene	µg / l	1,09	±	0,36	1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetracloroetilene	µg / l	3,04	±	0,73	3	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Diclorobromometano	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Dibromodolorometano	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromoformio	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	4,13	±	1,66	4	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore Digs 31 [*]	Limite di legge [^]
Antimonio [*] Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00	µg / l	< 1,0	±	n.c.	< 1,0	5,0
Arsenico [*] Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00	µg / l	1,24	±	0,4	1	10

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

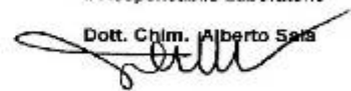
[^] I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sals



7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)			
geometrico	X	temporale	idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione			

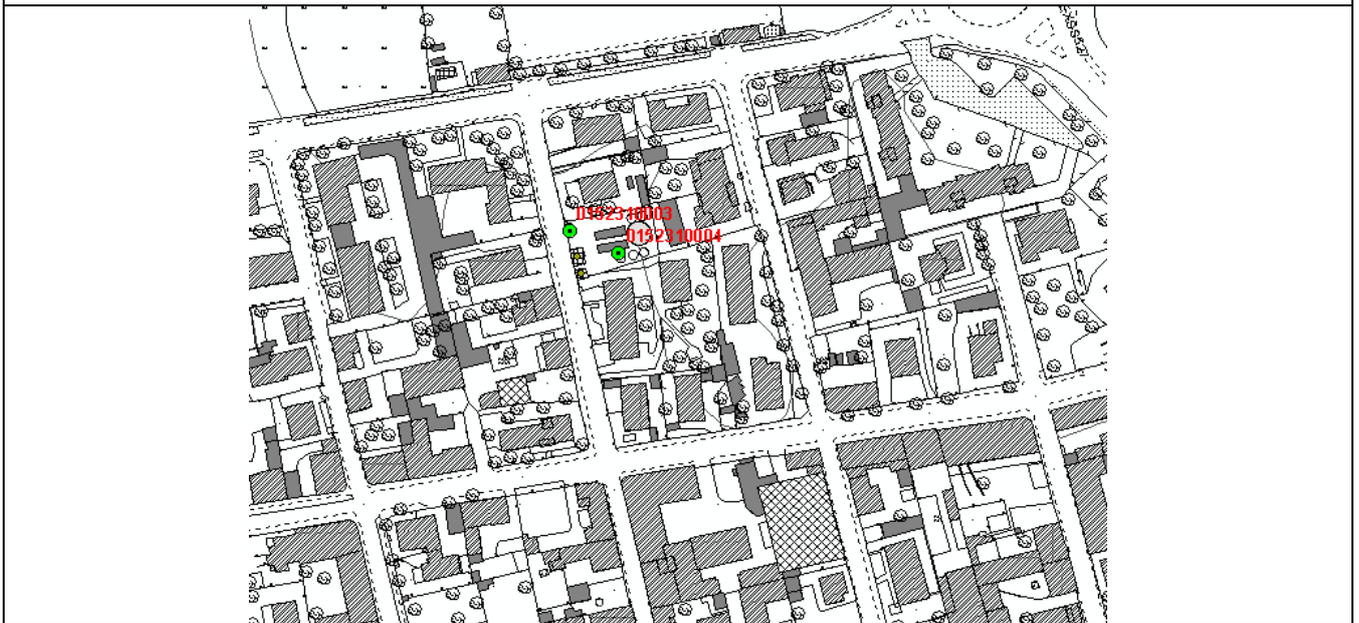


1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione	0152310004	
Località	Via Tommaseo	
Comune	Varedo	
Provincia	Monza Brianza	
Sezione CTR	B5b5	
Coordinate chilometriche UTM/WGS84 (da CTR)	Latitudine	Longitudine
Quota (m s.l.m.)	183.88	
Profondità (m da p.c.)	101	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Pubblico
Ditta Esecutrice	Bonatti
Anno	Novembre 1970
Stato	
Attivo	X
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	52

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1		0.0	45.0			
2		58.5	62.5	1	45.0	58.5
3		68.5	75.0	2	62.5	68.5
Setti impermeabili						
Tipo		da m				a m
Riempimento		0.0				7.0
Cementazione		7.0				12.0
Riempimento con materiale di cantiere		12.0				40.0
Dreno		40.0				73.0
Riempimento con materiale di cantiere		73.0				101.0

3 - STRATIGRAFIA

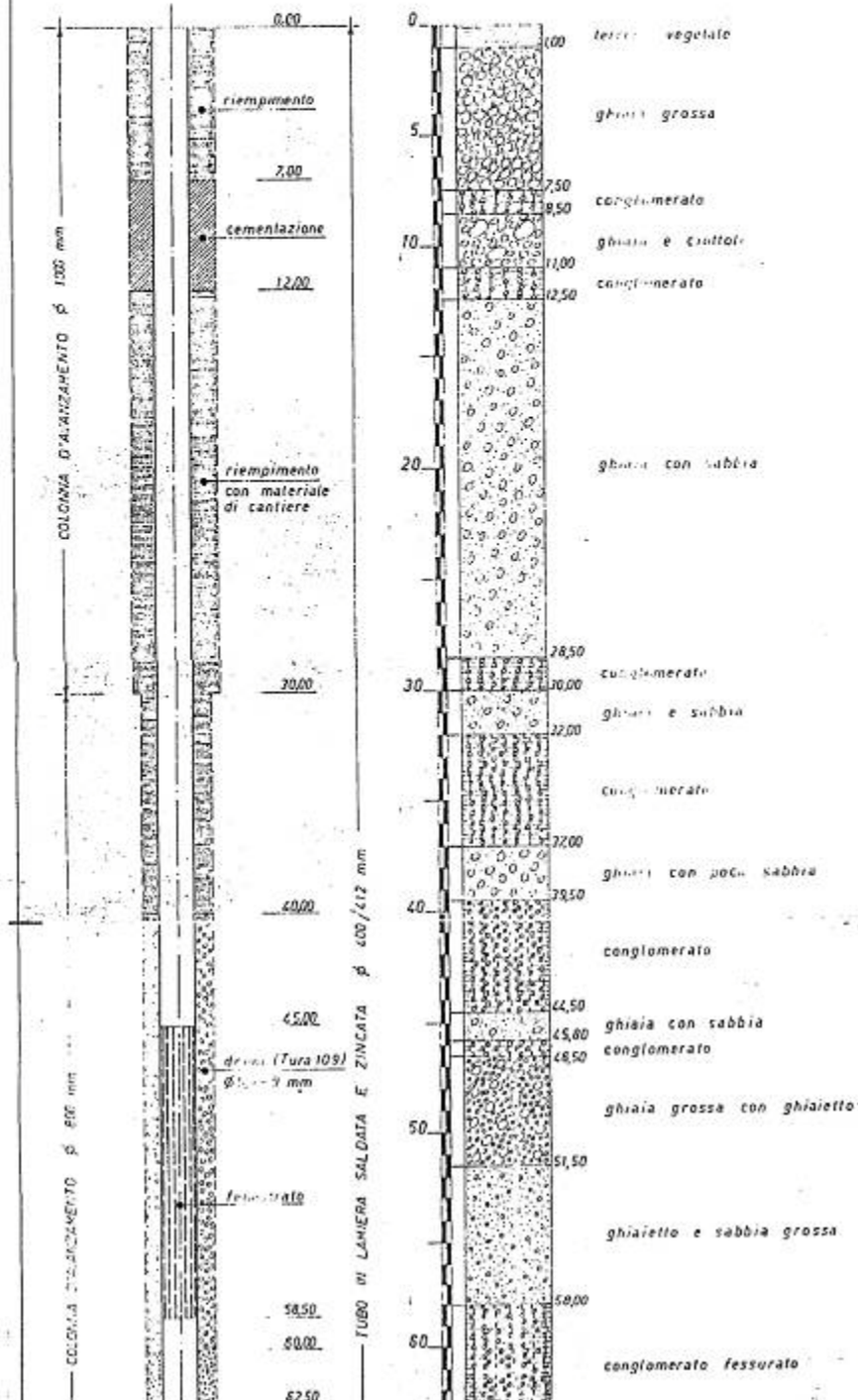
CONSORZIO PER L'ACQUA POTABILE AI COMUNI DELLA PROVINCIA DI MILANO

ACQUEDOTTO DI VAREDO

POZZO n. 2 AL SERBATOIO
VIA TOMMASEO

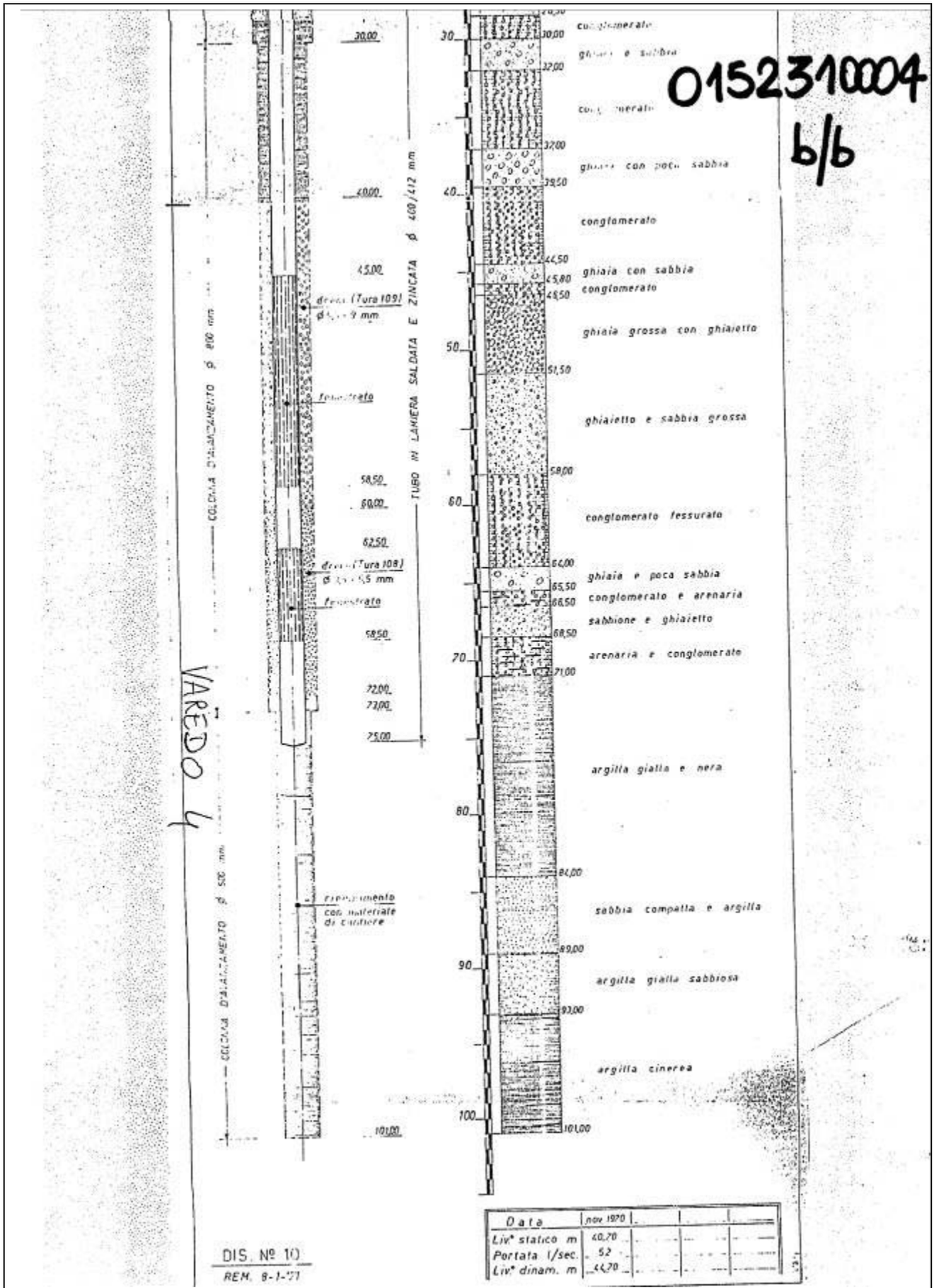
POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA
NOVEMBRE 1970 IMP. S. BONATTI

0152310004
④ a/b





0152310004
b/b



5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI



6 – IDROCHIMICA



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

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Rapporto di prova N. 3257

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1129
Membro degli Accordi di Notio Riconoscimento
D5, DAF e IAC
Signatory of EA, JAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 29/08/2011

Codice di accettazione campione: IdAcq N°42957VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 22/08/2011 Data consegna: 22/08/2011 Data inizio analisi: 22/08/2011 Data fine analisi: 22/08/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZAACQUE Srl Via Fermi 103 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquoti in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'affermazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice SIP	0152110004
Prelievo:	VIA TUMMASIO COL2
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelievatore:	Cavallotti
Procedura campionamento :	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS-IGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna ° C:	35
Temperatura acqua° C:	
Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Diga 31	Limite di legge ^h
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	30,0	2,8		30	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	50,4	4,2		50	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	40,8	5,4		41	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Mellilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,09	0,36		1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	4,10	0,98		4	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa ±	Valore Diga 31	Limite di legge ^A
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	5,19	2,08	5	10
Triometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione prelevato in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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, l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

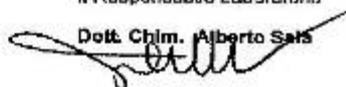
^A I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sals





Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24
20030 Seregno

Rapporto di prova N. 1470

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N° 1139
Membro degli Accordi di Mutual Riconoscimento
EA, IAF e IAC
Signatory of EA, IAF and IAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 18/04/2011

Codice di accettazione campione: IdAcqN°43853VAREDO Restituzione campione: 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 BRIANZACQUE Srl Via Fermi 105 Monza (MH). Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal richiedente:

Codice SIP: 0152310004
Prelievo: VIA TOMMASEO COL.2
Comune: VAREDO
Acqua di: POZZO
Prelevatore: Brenna
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche: sereno
Temperatura esterna ° C: 26 Temperatura acqua° C: Temperatura trasporto: idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa 1	Limite di legge ^a
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	31	3	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	50	4	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	40	5	250
Fluoruri ** Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	2	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	8	1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mnd78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 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				
Dibromodoclorometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromofornio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somma bicloro tetracloroellene *	µg / l	8	3	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1	n.c.	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta del 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 caso di prove microbiologiche l'incertezza 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 '91

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



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

Mod75Acc:RapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Rapporto di prova N. 2073

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1134
Membro dell'Accordo di Riconoscimento
FR, IAF e ILAC
Signatory of FR, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emisione 23/05/2011

Codice di accettazione campione: IDAccN°45201VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 17/05/2011 Data consegna: 17/05/2011 Data inizio analisi: 17/05/2011 Data fine analisi: 17/05/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZAACQUE Srl Via Forati 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più stazioni in adeguati contenitori, si presenta in ogni ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente:

Codice SIP: 0152310014
Prelievo: VIA TOMMASEO CO,2
Comune: VAREDO
Acqua di: POZZO
Prelevatore: Bruna
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONI DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali:

Condizioni Meteorologiche: sereno
Temperatura esterna ° C: 22 Temperatura acqua° C: Temperatura trasporto: Icona T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 *	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl ⁻	28,3	2,7	28	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO ₂	50,2	4,1	50	50
Nitri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO ₃	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO ₄	40,6	5,4	41	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,16	n.c.	< 0,16	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	< 1	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	< 1	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	< 1	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,3	0,5	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	4,89	1,12	5	
Diclorobromometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	< 1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa ±	Valore D.lgs 31 *	Limite di legge [†]
Dibromoclorometano *	µg / l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Bromoformio *	µg / l	< 1	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 038 rev.00					
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	5,95	2,1	6	10
Trisometani totali *	µg / l	< 1	n.c.	< 1	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta in 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 caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* 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'accreditamento della prova.

[†] 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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sals

0 n.c. = valore di incertezza non calcolato



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

Rapporto di prova N. 381

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



ISIR N° 139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
CA, IAF e ISAC
Structure of EA, ISO and IEC
1966 and Recognition Agreements

Mod78AcoRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 15/02/2011

Codice di accettazione campione: **IdAcqN°4178SVAREDO** Restituzione campione: **No**
Data prelievo: 08/02/2011 Data consegna: 08/02/2011 Data inizio analisi: 08/02/2011 Data fine analisi: 08/02/2011
Descrizione campione: **Prelevato eseguito da personale BIANZACQUE Srl Via Fenai 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquoti in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.**

Dati forniti dal cliente:

Codice SIF	0152310034
Predicco:	VIA TOMMASO COL.2
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brona
Procedura campionamento:	PREFILTRVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI (SS.POA.901.REV03) (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali:

Condizioni Meteorologiche:	SELENO				
Temperatura esterna °C:	8	Temperatura acqua° C:		Temperatura trasporto:	Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l Cl	31	3	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l NO3	49	4	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l NO2	< 0,01	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l SO4	40	5	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg/l F	< 0,15	n.c.	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1	n.c.	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	1	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	4	1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiPrvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa \pm	Limite di legge ^A
Diclorobromometano *	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Dibromoclorometano *	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromoformio *	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somma tricloro tetracloroetilene *	$\mu\text{g/l}$	5	2	10
Triometani totali *	$\mu\text{g/l}$	< 1	n.c.	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 3 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa menzionati 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

* = Prova non accreditata da Accredia

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Laboratorio Analisi Acqua Potabili
Via F.lli Sandara, 24
20056 Seregno

Rapporto di prova N. 3044

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LSE N°1179
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
PA, IAF e ILAC
Signatory of the IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Data Emissione: 02/08/2011

Codice di accettazione campione: TAAs0N47271 VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 26/07/2011 Data consegna: 26/07/2011 Data inizio analisi: 26/07/2011 Data fine analisi: 26/07/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZAACQUE Srl Via Perna 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 SIP	0152310004
Prefisso:	VIA TOMMASEO CCL.2
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenza
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna °C:	29
Temperatura acqua °C:	
Temperatura trasporto:	in loco T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 "	Limite di legge ^h
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	31,5	3	32	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	50,3	4,2	50	50
Nitrii * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,60
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	38,9	5,3	40	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50
Iodofornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Iodocloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Stracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Dicloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,25	0,41	1	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	4,74	1,13	5	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 *	Limite di legge ^A
Dibromodrometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg/l	5,99	2,4	6	10
Triometani totali *	µg/l	< 1,00	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* - Prova non accreditata da Accredia

^A 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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Laboratorio Anali Acque Potabili
Via F.lli Sandleri, 24
20036 Seregno

Rapporto di prova N. 3885

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1199
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod75AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 15/09/11

Data Emissione 27/08/2011

Codice di identificazione campione	EAAccN°49132VAREDO	Restituzione campione	NO
Data prelievo: 21/09/2011	Data consegna: 21/09/2011	Data inizio analisi: 21/09/2011	Data fine analisi: 21/09/2011

Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale BRIANZAACQUE S.p.A. Via Fermi 105 Monza (MB). Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo alle determinazioni dell'analisi.

Dati forniti dal cliente:	
Codice identificativo Prelievo	015234004
Prelievo:	VIA TOMMASO COLI, 2
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Bronza
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS/FOA 901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali:	
Condizioni Meteorologiche:	sereno
Temperatura esterna °C:	20
Temperatura acqua °C:	
Temperatura trasporto:	
Umbra T < 1 °C	

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	1	Valore Dfge 51 "	Limite di legge ^A
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	1,42	0,47		1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	5,54	1,2		5	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Bromofornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg/l	6,46	2,58		6	10



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod76/100 Rapporto Di Prova Acque Potabili Rev02 del 15/08/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza calcolata	±	Valore Digs 31	Limite di legge ^A
Trialometani totali *	µg/l	< 1,00	n.c.		< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "Intervallo di fiducia".

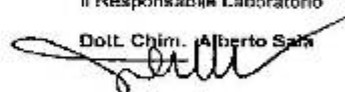
* = Prova non accreditata da Accredia

^A I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '91

^B Valori espressi con il numero di decimali prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '91

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sani



n.c. = valore di incertezza non calcolato



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bandiere, 24
20038 Beregno

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Rapporto di prova N. 2480

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1130
Membro degli Accordi di Mutual Recognition
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 05/07/2011

Codice di accertazione campione: IDAUSN°46245VAREDO Restituzione campione: No
Data prelievo: 13/06/2011 Data consegna: 13/06/2011 Data inizio analisi: 13/06/2011 Data fine analisi: 13/06/2011

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 SIP	0152310004
Prelievo:	VIA TOMMASEO COL.2
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brema
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	pioggia		
Temperatura esterna ° C:	20	Temperatura acqua ° C:	
		Temperatura trasporto:	Monz. T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa ±	Valore Diga 31 *	Limite di legge [^]
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CDB 037 rev.00	mg / l Cl	30,7	2,9	31	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	50,1	4,2	50	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	41,0	3,4	41	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.	< 0,15	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,33	0,44	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	4,68	1,12	5	
Diclorobromometano * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccReportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Anali	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 *	Limite di legge [^]
Dibromodrometano *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Bromofornio *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	5,00	2,4	8	10
Triometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 rapporto di prova. I valori di incertezza calcolati 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".

* = Prova non accreditata da Accredia

[^] 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

/ n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Bardella, 24
20039 Seregno

Rapporto di prova N. 955

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB. N° 1138
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
CA, IAF e ILAC
Signatory of CA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 20/06/10

Data Emissione 21/03/2011

Codice di accettazione campione: IdAcqN°42993VAREDO Restituzione campione: No
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 contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice SIF	0152310004
Prelievo:	VIA TOMMASEO COL.2
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento:	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.IGA 501 REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	Nuvoloso		
Temperatura esterna °C:	7	Temperatura acqua° C:	Temperatura trasporto: idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	± Incertezza estesa	Limite di legge ^A
Cloridi Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	28	3	250
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	46	4	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	37	5	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,16	n.c.	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	5	1	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod75AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 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				
Dibromodibromometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromofornio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somme tricloro tetracloroetilene *	µg / l	6	2	10
Triclororetani totali *	µg / l	< 1	n.c.	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

n.c. = valore di incertezza non calcolato

* = Prova con 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



Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Beldiera, 24
20038 Seregno

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Rapporto di prova N. 4742

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 02/12/2011

Codice di accettazione campione	IdAccN°50477VAREDO	Restituzione campione:	No
Data prelievo:	21/11/2011	Data consegna:	21/11/2011
		Data inizio analisi:	21/11/2011
		Data fine analisi:	02/12/2011
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	0152310004
Prelievo:	VIA TOMMASEO COL.2
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento :	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	sereno		
Temperatura esterna ° C:	9	Temperatura acqua° C :	
		Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore Dlg 31 *	Limite di legge ^h
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	28,0 ±	2,6	28	250	
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	51,0 ±	4,3	51	50	
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04 ±	n.c.	< 0,04	0,50	
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	41,2 ±	5,4	41	250	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150 ±	n.c.	< 0,150	1,50	
Clorotormio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.	< 1,00		
Metilclorofornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.	< 1,00		
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.	< 1,00		
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,46 ±	0,48	1		
Tetraclorometilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	5,42 ±	1,29	5		
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00 ±	n.c.	< 1,00		



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore Digs 31 [*]	Limite di legge ^h
Dibromodolorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetraclorotilene *	µg / l	6,88	±	2,76	7	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

* = Prova non accreditata da Accredia

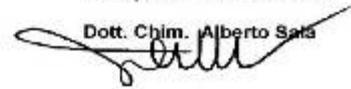
^h I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sata





Laboratorio Analisi Acque Potabili
Via F.lli Berdella, 24
20038 Seregno

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Rapporto di prova N. 4995

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO



LAB N°1139
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Data Emissione 19/12/2011

Codice di accettazione campione	IdAccN°51088VAREDO	Restituzione campione:	No
Data prelievo:	14/12/2011	Data consegna:	14/12/2011
		Data inizio analisi:	14/12/2011
		Data fine analisi:	19/12/2011
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	0152310004
Prelievo:	VIA TOMMASEO COL.2
Comune:	VAREDO
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Brenna
Procedura campionamento :	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	pioggia		
Temperatura esterna ° C:	5	Temperatura acqua° C :	
		Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore Dlg31 **	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	30,1	±	2,8	30	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	51,6	±	4,3	52	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	±	n.c.	< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	41,1	±	5,4	41	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	±	n.c.	< 0,150	1,50
Clorotormio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Metilclorofornio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,26	±	0,41	1	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	4,68	±	1,12	5	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	



Laboratorio Analisi Acque Potabili

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev03 del 03/11/11

Analisi	Unità di misura	Valore	#	Incertezza estesa	Valore Digs 31 [*]	Limite di legge ^h
Dibromodoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetraclorotilene *	µg / l	5,94	±	2,38	6	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1,00	±	n.c.	< 1,00	30

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può 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 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 l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

* = Prova non accreditata da Accredia

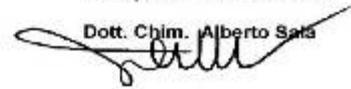
^h I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sals



7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

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

