

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas

Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo

Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : UNIACQUE SPA - AQUALIS N.° richiesta : VS.15/3/07 ORD.141/2007 6/3/07
Campionato da : Pagani Simona il: 23/01/2008 Secondo # POL04-1
Consegnato da : Vs operatore il: 23/01/2008
Data inizio analisi : 23/01/2008 Data fine: 25/01/2008

Rapporto di prova N.: 757 del 07/02/2008Sostanza : **Acqua**

Descrizione campione : Acqua di pozzo

Identificazione campione : SAN PAOLO D'A. POZZO N.3 (PECIS)
SAN PAOLO D'ARGONNumero di accettazione : **2008500455**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,6	UNI 10501:1996
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	M.I.001:2007 rev.6
Conducibilità a 20°C	µS/cm	647	UNI EN 27888:1995
Cloruro	mg/l Cl	15	UNI 9813:1991
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	UNI 9813:1991
Nitrato	mg/l NO3	24	UNI 9813:1991
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	n°/100ml	0	ISO 7899-2:2003
Cloroformio	µg/l	<0,5	# M.I. GC-MS purge&trap
Bromoformio	µg/l	<0,5	# M.I. GC-MS purge&trap
Dibromoclorometano	µg/l	<0,5	# M.I. GC-MS purge&trap
Bromodichlorometano	µg/l	<0,2	# M.I. GC-MS purge&trap
Trihalometani totali	µg/l	<2	# M.I. CALCOLO
1,2 Dicloroetano	µg/l	<0,2	# M.I. GC-MS purge&trap
Tricloroetilene	µg/l	<0,2	# M.I. GC-MS purge&trap
Tetracloroetilene	µg/l	<0,2	# M.I. GC-MS purge&trap
Tetracloroetilene+tricloroetilene	µg/l	<1	# M.I. CALCOLO

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO 

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio BAS SII SpA.

Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quelle di accettazione e di inizio analisi.

Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.

Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Gltara - BG.