

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.: 756 del 07/02/2008

 Sostanza : **Acqua**

Descrizione campione : Acqua di pozzo

 Identificazione campione : SAN PAOLO D'A. POZZO N.1 S.PIETRO(CAB.POMP.)
 SAN PAOLO D'ARGON

 Numero di accettazione : **2008500454**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,4	UNI 10501:1996
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	M.I.001:2007 rev.6
Conducibilità a 20°C	µS/cm	650	UNI EN 27888:1995
Cloruro	mg/l Cl	16	UNI 9813:1991
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	UNI 9813:1991
Nitrato	mg/l NO3	15	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 ALAVA

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 Goltara - BG.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas
Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo
Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

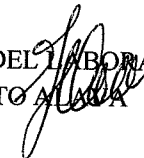
Richiedente : UNIACQUE SPA - AQUALIS N.° richiesta : VS.15/3/07 ORD.141/2007 6/3/07
Campionato da : Pagani Simona il: 23/01/2008 Secondo # POL04-1
Consegnato da : Vs operatore il: 23/01/2008
Data inizio analisi : 23/01/2008 Data fine: 25/01/2008

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'ARGON

Numero 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
Triometani 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.

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 : il: 23/01/2008
 Data inizio analisi : 23/01/2008 Data fine: 25/01/2008

Rapporto di prova N.: 758 del 07/02/2008


Sostanza : **Acqua**

Descrizione campione : Acqua di pozzo

Identificazione campione : SAN PAOLO D'A. POZZO N.2 (VIA NAZIONALE)
 SAN PAOLO D'ARGON

Numero di accettazione : **2008500456**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,4	UNI 10501:1996
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	M.I.001:2007 rev.6
Conducibilità a 20°C	µS/cm	659	UNI EN 27888:1995
Cloruro	mg/l Cl	18	UNI 9813:1991
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	UNI 9813:1991
Nitrato	mg/l NO3	25	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 ALAVA 

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.