

Bollettino Analitico n° 200209006

Richiedente:

Acquedotto di Savona  
 Via Schiantapetto 21  
 17100 SAVONA SV

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

Prelevato da: SAVONA

in data: 07/09/2010 11:38

Consegnato da: SAVONA

in data: 08/09/2010

Nome campione: QUI - Pozzo V3 - SVQUI07P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Escherichia coli (E. coli)	n./100 ml	0		ISS A 001A rev 00
Enterococchi	n./100 ml	0		ISS A 002A rev 00
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>				
Arsenico	µg/l As	< 1		EPA 200.8-95
Benzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Cadmio	µg/l Cd	< 0.5		EPA 200.8-95
Cromo	µg/l Cr	< 1		EPA 200.8-95
Rame	mg/l Cu	< 0.001		EPA 200.8-95
Fluoruro	mg/l F	< 0.10		ISS CBB 037 rev 00
Piombo	µg/l Pb	< 1		EPA 200.8-95
Mercurio	µg/l Hg	< 0.1		EPA 200.8-95
Nichel	µg/l Ni	< 1		EPA 200.8-95
Nitrato (come NO3)	mg/l NO3	6.80		ISS CBB 037 rev 00
Nitrito (come NO2)	mg/l NO2	< 0.01		QC Method 10-107-05-1-0
Antiparassitari- Totale	µg/l	< L.R.		ISS CAC 015 rev00
- Atrazina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Cianazina	µg/l	< 0.03		ISS CAC 015 rev00
- Desetilatraxina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Metolachlor	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00

**Bollettino Analitico n° 200209006**

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA  
Nome campione: QUI - Pozzo V3 - SVQUI07P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
- Simazina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Terbutilazina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Molinate	µg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
- Prometrina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Propazina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Ametrina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Deisopropilatrazina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Alachlor	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Aldrin	µg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
- Eptacloro	µg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
- Eptacloro epossido	µg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
- Tris- (2-cloroetil)fosfato	µg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
- Tricloropropilfosfato	µg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
- Procymidone	µg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
- Dieldrin	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Desetilterbutilazina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Tetracloroetilene+Tricloroetilene	µg/l	0.59		ISS CAA 036 rev00
- Tetracloroetilene	µg/l	0.59		ISS CAA 036 rev00
- Tricloroetilene	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
- Trialometani- Totale	µg/l	< L.R.		
- Cloroformio	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
- Bromoformio	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
- Dibromoclorometano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
- Bromodiclorometano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00

**PARAMETRI INDICATORI**

Alluminio	µg/l Al	4	ISS DAA 018 rev 00
-----------	---------	---	--------------------

**Bollettino Analitico n° 200209006**

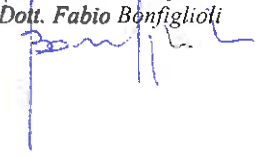
Tipo Campione: ACQUA GREGGIA  
Nome campione: QUI - Pozzo V3 - SVQUI07P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
Ammonio	mg/l NH4	< 0.02		ISS BHE 019 rev 00
Cloruro	mg/l Cl	24.80		ISS CBB 037 rev 00
Conduttività	µS/cm 20°C	243		ISS BDA 022 rev 00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	8.1		ISS BCA 023 rev 00
Ferro	µg/l Fe	17		ISS DAA 024 rev 00
Manganese	µg/l Mn	< 1		EPA 200.8-95
Solfato	mg/l SO4	20.10		ISS CBB 037 rev 00
Batteri coliformi a 37°C	n./100 ml	0		ISS A 006A rev00
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l C	0.66		ISS BLA 029 rev00
Torbidità*	NTU	0.58		ISS BLA 030 rev00
Durezza	°F.	9		ISS BEC 031 rev00

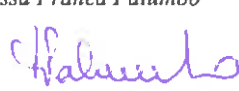
**PARAMETRI AGGIUNTIVI AL D.LGS.N.31**

Temperatura	°C	13.1		ISS BBA 043 rev 00
Toluene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Xilene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Zinco	µg/l Zn	< 10		EPA 200.8-95

Responsabile  
Laboratori Genova Acque Potabili  
Dott. Fabio Bonfiglioli



Responsabile Laboratori  
di Laboratori Iride Acqua Gas  
Dott.ssa Franca Palumbo



I risultati delle analisi riguardano solo il campione sottoposto a prova.  
La riproduzione parziale o integrale del presente documento deve essere autorizzata per iscritto dalla Direzione Laboratori Iride Acqua Gas srl.