

Bollettino Analitico n° 200181606

Richiedente: Acquedotto di Savona
 Largo Falconi 3
 17100 SAVONA

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

Consegnato da: SAVONA *in data:* 09/09/2009 *Data prelievo :* 08/09/2009 09:53

Riferimento: QUI - Pozzo V3 - SVQUI07P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Escherichia coli (E. coli)	n./100 ml	0		ISS A 001A rev 00
Enterococchi	n./100 ml	0		ISS A 002A rev 00
PARAMETRI CHIMICI				
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	0.05		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	10.80		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
- Desetilatrazina	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- Metolachlor	µg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
- 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

Bollettino Analitico n° 200181606

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

Riferimento: QUI - Pozzo V3 - SVQUI07P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
- 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	< L.R.		ISS CAA 036 rev00
- Tetracloroetilene	µg/l	< 0.5		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
- Bromodichlorometano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00

PARAMETRI INDICATORI

Alluminio	µg/l Al	3	ISS DAA 018 rev 00
Ammonio	mg/l NH4	< 0.02	ISS BHE 019 rev 00
Cloruro	mg/l Cl	26.18	ISS CBB 037 rev 00
Conduttività	µS/cm 20°C	223	ISS BDA 022 rev 00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.0	ISS BCA 023 rev 00

Bollettino Analitico n° 200181606

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

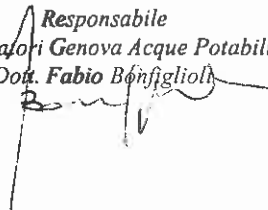
Riferimento: QUI - Pozzo V3 - SVQUI07P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
Ferro	µg/l Fe	10		ISS DAA 024 rev 00
Manganese	µg/l Mn	1		EPA 200.8-95
Solfato	mg/l SO4	26.20		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	< 0.5		ISS BLA 029 rev00
Torbidità*	NTU	1.31		ISS BLA 030 rev00
Durezza	°F.	5.6		ISS BEC 031 rev00

PARAMETRI AGGIUNTIVI AL D.LGS.N.31

Temperatura	°C	12.8		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

