

Bollettino Analitico n° 200127183

Richiedente: Acquedotto di Savona
Largo Folconi 3
17100 SAVONA

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

Consegnato da: cliente *in data:* 26/09/2007 *Data prelievo:* 25/09/2007

Riferimento: SVQUI07P - POZZO V3 QUIUSO

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	2		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	10.5		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

Bollettino Analitico n° 200127183

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA
Riferimento: SVQUI07P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
- 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	< 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	7	ISS DAA 018 rev 00
Ammonio	mg/l NH4	< 0.02	ISS BHE 019 rev 00
Cloruro	mg/l Cl	19.9	ISS CBB 037 rev 00

Bollettino Analitico n° 200127183

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

Riferimento: SVQUI07P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
Conducibilità	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	225		ISS BDA 022 rev 00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.4		ISS BCA 023 rev 00
Ferro	$\mu\text{g}/\text{l Fe}$	< 1		ISS DAA 024 rev 00
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l Mn}$	< 1		EPA 200.8-95
Solfato	$\text{mg}/\text{l SO}_4$	21.2		ISS CBB 037 rev 00
Batteri coliformi a 37°C	n./100 ml	0		ISS A 006A rev00
Carbonio organico totale (TOC)	$\text{mg}/\text{l C}$	0.97		ISS BLA 029 rev00
Torbidità*	NTU	0.23		ISS BLA 030 rev00
Durezza	°F.	9.4		ISS BEC 031 rev00

PARAMETRI AGGIUNTIVI AL D.LGS.N.31

Temperatura	°C	12.5		ISS BBA 043 rev 00
Toluene	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Xilene	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Zinco	$\mu\text{g}/\text{l Zn}$	< 10		EPA 200.8-95

Il Responsabile
Laboratorio Acque Potabili
Dott. Fabio Bonfiglioli


Il Responsabile
U.O. Controlli Analitici
Dott.ssa Franca Palumbo

