

Servizi Tecniche
 Laboratorio Acque Potabili

Pag. 1 di 3

Genova, 15/09/2008

Bollettino Analitico n° 200154432

Richiedente:

Acquedotto di Savona
 Largo Folconi 3
 17100 SAVONA

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

Consegnato da: SAVONA

in data: 10/09/2008

Data prelievo : 09/09/2008 09:09

Riferimento: QUI - Pozzo V2 - SVQUI06P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
PARAMETRI CHIMICI				
Benzene	pg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Cromo	pg/l Cr	<1		EPA 200.8-95
Fluoruro	mg/l F	0.05		ISS CBB 037 rev 00
Piombo	pg/l Pb	<1		EPA 200.8-95
Nichel	pg/l Ni	<1		EPA 200.8-95
Nitrato (come N03)	mg/l N03	8.70		ISS CBB 037 rev 00
Antiparassitari- Totale	pg/l	< L.R.		ISS CAC 015 rev00
Atrazina	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Cianazina	pg/l	< 0.03		ISS CAC 015 rev00
Desetilatrazina	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Metolachlor	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Simazina	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Terbutilazina	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Molinate	pg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
Prometrina	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Propazina	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Ametrina	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Deisopropilatrazina	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Alachlor	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Aldrin	pg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
Eptacloro	pg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
Eptacloro epossido	pg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00

Bollettino Analitico no 200154432

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

Riferimento: QUI - Pozzo V2 - SVQUI06P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
Tris- (2-cloroetil)fosfato	pg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
Tricloropropilfosfato	pg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
Procymidone	pg/l	< 0.02		ISS CAC 015 rev00
Dieldrin	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Desetilterbutilazina	pg/l	< 0.01		ISS CAC 015 rev00
Tetracloroetilene+Tricloroetilene	pg/l	< L.R.		ISS CAA 036 rev00
Tetracloroetilene	pg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Tricloroetilene	pg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Triometani- Totale	pg/l	< L.R.		
Cloroformio	pg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Bromoformio	pg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Dibromoclorometano	pg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Bromodiclorometano	pg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00

PARAMETRI INDICATORI

Alluminio	pg/l Al	5		ISS DAA 018 rev 00
Cloruro	mg/l Cl	13.60		ISS CBB 037 rev 00
Ferro	pg/l Fe	12		ISS DAA 024 rev 00
Manganese	pg/l Mn	1		EPA 200.8-95
Solfato	mg/l S04	24.80		ISS CBB 037 rev 00

PARAMETRI AGGIUNTIVI AL D.LGS.N31

Temperatura	°C	12.4		ISS BBA 043 rev 00
Toluene	pg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Xilene	pg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00

Inde S.p.A.
 S.G. orco e F. i pp. 01222 Gergo=a
 Tel. 010 58.11.11 cer a. ino'rax010 55 J 2&4

€ ... (0)000.9F;
 A Codb., 11.52

Società sottoposta a direzione e coordinamento
 di Inde S.p.A. - Via Bertola, 4B - 10122 Torino
 www.gruppo-inde.it
 Registro Imprese di Torino,
 Partita IVA e Codice Fiscale n. 07129470014
 Società con unico socio Inde S.p.A.

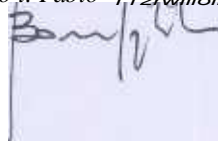
S1'5',-MADI i .J E
 ka EN 1S :001.5000
 F F0; EC) DA CEF1 /e 1.1&L\$ Y

Bollettino Analitico n° 200154432

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA
Riferimento: QUI - Pozzo V2 - SVQUI06P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
-----------	-----------------	------------------------	---------------------	-----------------------

Responsabile
Laboratorio Acque Potabili
Dott. Fabio *112 milioni*



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