

Bollettino Analitico n° 200250430

Richiedente:

Acquedotto di Savona

Via Schiantapetto 21

17100 SAVONA SV

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

Prelevato da: SAVONA

in data: 02/05/2012 10:32

Consegnato da: SAVONA

in data: 03/05/2012

Nome campione: QUI - Pozzo Q1 - SVQUI01P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
PARAMETRI CHIMICI				
1,2 Dicloroetano	µg/l	< 0.3		ISS CAA 036 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
Trialomtani- 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
Cloruro di vinile	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
PARAMETRI INDICATORI				
Alluminio	µg/l Al	15		ISS DBA 035 rev 00
Ferro	µg/l Fe	4		ISS DBA 035 rev 00
Manganese	µg/l Mn	<1		ISS DBA 035 rev 00
Torbidità	NTU	0.31		ISS BLA 030 rev00
PARAMETRI AGGIUNTIVI AL D.LGS.N.31				
Temperatura	°C	10.7		ISS BBA 043 rev 00
1,1 dicloroetilene	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Clorobromometano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
1,1,1 tricloroetano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Diclorometano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
1,2 dibromoetano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00

Controlli Analitici area Ligure-Piemontese - Laboratorio Genova Acque Potabili
Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008 da Certiquality

Pag. 2 di 2
Genova, 14/05/2012

Bollettino Analitico n° 200250430

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA
Nome campione: QUI - Pozzo Q1 - SVQUI01P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
1,2 dicloropropano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Cloroetano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
1,1,2 tricloroetano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Cis 1,2 dicloroetilene	µg/l	< 10		ISS CAA 036 rev00
Trans 1,2 dicloroetilene	µg/l	< 5		ISS CAA 036 rev00
1,1,1,2 tetracloroetano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00

Note termometro 011

Responsabile
Laboratorio Genova Acque Potabili
Dott. Fabio Bonfiglioli

Responsabile Laboratori
di Laboratori Iren 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 Iren Acqua Gas Spa

Laboratorio Genova
Via Piacenza, 54 - 16138 Genova
Tel. 010/5586720 - Fax: 010/5586420
Laboratorio Imperia
Via Argine Sinistro, 80 - 18100 IMPERIA
Tel.: 0183/713402 - Fax: 0183/280629

Laboratorio Reggio Emilia
Via Nubi di Magellano, 30 42123 Reggio Emilia
Tel.: 0522/297500 - Fax: 0522/297542
Laboratorio Piacenza
Strada Borgoforte, 27 29122 Piacenza
Tel.: 0523/549228 - Fax: 0523/549221

Uffici Amministrativi e Laboratorio Tortona
Strada Savonese, 9 P.S.T.
15057 Fraz. Rivalta Scrivia - Tortona (AL)
Tel.: 0131/872935
Fax: 0131/872934

Sede Legale
Via SS. Giacomo e Filippo, 7
16122 Genova

Controlli Analitici area Ligure-Piemontese - Laboratorio Genova Acque Potabili
 Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008 da Certiquality

Pag. 1 di 2
 Genova, 14/05/2012

Bollettino Analitico n° 200250431

Richiedente: Acquedotto di Savona
 Via Schiantapetto 21
 17100 SAVONA SV

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA
Prelevato da: SAVONA *in data:* 02/05/2012 10:49
Consegnato da: SAVONA *in data:* 03/05/2012

Nome campione: QUI - Pozzo V4 - SVQUI08P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
PARAMETRI CHIMICI				
1,2 Dicloroetano	µg/l	< 0.3		ISS CAA 036 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
Trialomtani- 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
Cloruro di vinile	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
PARAMETRI INDICATORI				
Alluminio	µg/l Al	13		ISS DBA 035 rev 00
Ferro	µg/l Fe	8		ISS DBA 035 rev 00
Manganese	µg/l Mn	<1		ISS DBA 035 rev 00
Torbidità	NTU	0.60		ISS BLA 030 rev00
PARAMETRI AGGIUNTIVI AL D.LGS.N.31				
Temperatura	°C	13		ISS BBA 043 rev 00
1,1 dicloroetilene	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Clorobromometano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
1,1,1 tricloroetano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Diclorometano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
1,2 dibromoetano	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00

Controlli Analitici area Ligure-Piemontese - Laboratorio Genova Acque Potabili
Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008 da Certiquality

Pag. 2 di 2
Genova, 14/05/2012


Bollettino Analitico n° 200250431

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA
Nome campione: QUI - Pozzo V4 - SVQUI08P

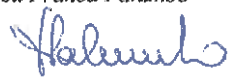
Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
1,2 dicloropropano	µg/l	< 0,5		ISS CAA 036 rev00
Cloroetano	µg/l	< 0,5		ISS CAA 036 rev00
1,1,2 tricloroetano	µg/l	< 0,5		ISS CAA 036 rev00
Cis 1,2 dicloroetilene	µg/l	< 10		ISS CAA 036 rev00
Trans 1,2 dicloroetilene	µg/l	< 5		ISS CAA 036 rev00
1,1,1,2 tetracloroetano	µg/l	< 0,5		ISS CAA 036 rev00

Note termometro 011

Responsabile
Laboratorio Genova Acque Potabili
Dot. Fabio Bonfiglioli



Responsabile Laboratori
di Laboratori Iren 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 Iren Acqua Gas Spa

Sede Legale
Via SS. Giacomo e Filippo 7 -
16122 Genova

Laboratorio Genova
Via Piacenza 54 - 16138 Genova
Tel. 010/5586720 - Fax 010/5586420
Laboratorio Imperia
Via Argine Sinistro, 80 - 18100 IMPERIA
Tel. 0183/713402 - Fax 0183/290629

Laboratorio Reggio Emilia
Via Nubi di Megeliano, 30 42123 Reggio Emilia
Tel. 0522/297500 - Fax 0522/297542
Laboratorio Piacenza
Strada Borgoforte, 22 29122 Piacenza
Tel. 0523/549228 - Fax. 0523/549221

Uffici Amministrativi e Laboratorio Tortona
Strada Savonesa, 9 P.S.T
15057 Fraz. Rivalta Scrivia - Tortona (AL)
Tel.: 0131/872935
Fax: 0131/872934