

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

Pag. 1 di 2  
Genova, 08/02/2012

**Bollettino Analitico n° 200243342**

*Richiedente:*

Acquedotto di Savona  
Via Schiantapetto 21  
17100 SAVONA SV

*Tipo Campione:* ACQUA GREGGIA

*Prelevato da:* SAVONA

*in data:* 24/01/2012 13:23

*Consegnato da:* SAVONA

*in data:* 25/01/2012

*Nome campione:* QUI - Pozzo V4 - SVQUI08P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>				
Benzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
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
Trihalometani- 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
Cloruro di vinile	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00

**PARAMETRI INDICATORI**

Alluminio	µg/l Al	4		ISS DBA 035 rev 00
Ferro	µg/l Fe	15		ISS DBA 035 rev 00
Manganese	µg/l Mn	1		ISS DBA 035 rev 00
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l C	0.91		ISS BLA 029 rev00
Torbidità	NTU	0.25		ISS BLA 030 rev00

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

Temperatura	°C	11.6		ISS BBA 043 rev 00
Toluene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,2 xilene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,3 xilene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev01

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

Pag. 2 di 2  
Genova, 08/02/2012

**Bollettino Analitico n° 200243342**

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

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
1,4 xilene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev02
Clorobenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Etilbenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,2 diclorobenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,3 diclorobenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,4 diclorobenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Metilterbutiletere	µg/l	< 0.5		ISS CAA 004 rev00
Etilterbutiletere	µg/l	< 0.4		ISS CAA 004 rev00
Amiltermetiletere	µg/l	< 0.5		ISS CAA 004 rev00
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
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

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.

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

Pag. 1 di 2  
Genova, 08/02/2012

**Bollettino Analitico n° 200243343**

Richiedente:

Acquedotto di Savona  
Via Schiantapetto 21  
17100 SAVONA SV

Tipo Campione: ACQUA GREGGIA

Prelevato da: SAVONA

in data: 24/01/2012 13:47

Consegnato da: SAVONA

in data: 25/01/2012

Nome campione: QUI - Pozzo Q1 - SVQUI01P

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>				
Benzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
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
Trihalometani- 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
Cloruro di vinile	µg/l	< 0.5		ISS CAA 036 rev00
<b>PARAMETRI INDICATORI</b>				
Alluminio	µg/l Al	10		ISS DBA 035 rev 00
Ferro	µg/l Fe	3		ISS DBA 035 rev 00
Manganese	µg/l Mn	<1		ISS DBA 035 rev 00
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l C	0.81		ISS BLA 029 rev00
Torbidità	NTU	0.29		ISS BLA 030 rev00
<b>PARAMETRI AGGIUNTIVI AL D.LGS.N.31</b>				
Temperatura	°C	15.2		ISS BBA 043 rev 00
Toluene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,2 xilene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,3 xilene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev01

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

Pag. 2 di 2  
 Genova, 08/02/2012

**Bollettino Analitico n° 200243343**

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

Parametro	Unità di misura	Risultato dell'analisi	Valore di parametro	Metodo di riferimento
1,4 xilene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev02
Clorobenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Etilbenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,2 diclorobenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,3 diclorobenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
1,4 diclorobenzene	µg/l	< 0.2		ISS CAA 004 rev00
Metilterbutiletere	µg/l	< 0.5		ISS CAA 004 rev00
Etilterbutiletere	µg/l	< 0.4		ISS CAA 004 rev00
Amiltermetiletere	µg/l	< 0.5		ISS CAA 004 rev00
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
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

Responsabile  
 Laboratorio Genova Acque Potabili  
 Dott. Fabio Bonfiglioli

3

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: 0183/290829

Laboratorio Reggio Emilia  
 Via Nubi di Magellano, 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