

Laboratorio di Genova

Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008
 Laboratorio accreditato ACCREDIA n 178

Richiedente:

Questo documento è stato firmato digitalmente

Consorzio per la depurazione delle acque di
 scarico del Savonese S.p.A.
 Va Caravaggio, 1
 17100 Savona SV

Campionato da: Personale IrenLab
 Ricevuto da: Personale IrenLab
 Data inizio analisi: 21/09/2017

Consegnato in Laboratorio da: Personale IrenLab
 Ricevuto in Laboratorio il: 21/09/2017
 Data fine analisi: 03/10/2017

Campionamento: a cura di Personale IrenLab, come da IO LAB 10 -
 Rev 0 del 07/11/2016

Rapporto di Prova n° GE2363 del 03/10/2017

Identificazione campione: 2017GE14630

Descrizione campione: Calice Ligure - CAL - R02 Fontana P.zza Cesio / P.zza Massa - SVCALI0002AR

Campionato il: 21/09/2017

Tipo Campione: acqua di rete

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo
*Torbidità	NTU	0.2		≤ 1.0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met 030
*Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0.18			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met 033
*Colore		Accettabile			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met 021
*Odore		Accettabile			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met 026
*Sapore		Accettabile		Accettabile	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met 028
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.54	± 0.08	6.5 - 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm a 20°C	252	± 33	≤ 2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Bicarbonati	mg/l HCO ₃ ⁻	113.9			APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003
*Durezza (da calcolo)	°F	9.7			UNI EN ISO 11885:2009
*Residuo fisso a 180°C	mg/l	130			Metodo interno PRO LAB 284 rev 0 2017
*Ammonio	mg/l NH ₄	0.02		≤ 0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Nitrito	mg/l NO ₂	<0.5		≤ 0.10	UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrato	mg/l NO ₃	1.94	± 0.29	≤ 50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruro	mg/l Cl	8.4	± 1.7	≤ 250	UNI EN ISO 10304-1:2009
Fluoruro	mg/l F	<0.10		≤ 1.50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfato	mg/l SO ₄	17.7	± 4.4	≤ 250	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Alluminio	µg/l Al	6		≤ 200	UNI EN ISO 11885:2009

Laboratorio di Genova
 Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008
 Laboratorio accreditato ACCREDIA n 178

Rapporto di Prova n° GE2363 del 03/10/2017

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo
*Arsenico	µg/l As	8		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Calcio	mg/l Ca	30.5			UNI EN ISO 11885:2009
*Ferro	µg/l Fe	8		≤ 200	UNI EN ISO 11885:2009
*Magnesio	mg/l Mg	4.9			UNI EN ISO 11885:2009
*Manganese	µg/l Mn	<1		≤ 50	UNI EN ISO 11885:2009
*Potassio	mg/l K	1.6			UNI EN ISO 11885:2009
*Sodio	mg/l Na	9		≤ 200	UNI EN ISO 11885:2009
Conta Batteri coliformi	MPN/100 ml	0	0 ÷ 4	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0 ÷ 4	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
*Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 2003
*Clostridium perfringens (spore comprese)	UFC/100 ml	0		0	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met 005A

Limite di riferimento : D.Lgs n. 31 02/02/2001 GU n. 52 03/03/2001 All III

Giudizio : Con riferimento ai parametri determinati, l'acqua in esame risulta conforme al D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

Firmatario	Certification Authority	N.Certificato	Validità Certificato	Ordine di appartenenza	N.ordine	N.sigillo
FABIO.BONFIGLIOLI	IN.TE.S.A. Certification Authority	4C13A33C	03/10/2019	ORDINE TERRITORIALE DEI CHIMICI DELLA LIGURIA	990	990

L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%), calcolato secondo Poisson per quelli espressi in UFC e ricavato dalle tabelle statistiche del metodo di riferimento per quelli espressi in MPN

Il presente documento si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

Le prove contrassegnate da * non sono accreditate da ACCREDIA.

Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Fine del Rapporto di prova

Page 2 /2

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

Laboratorio Genova
 Via Piacenza, 54
 16138 Genova
 Tel.: 010/5586744
 Fax: 010/5586150

Laboratorio Reggio Emilia
 Via Nubi di Magellano, 30
 42123 Reggio Emilia
 Tel.: 0522/297500
 Fax: 0522/248976

Uffici Commerciali e Laboratorio Piacenza
 Strada Borgoforte, 22
 29122 Piacenza
 Tel.: 0523/549062
 Fax: 0523/549221

Laboratorio di Genova

Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008
 Laboratorio accreditato ACCREDIA n 178

Richiedente:

Questo documento è stato firmato digitalmente

Consorzio per la depurazione delle acque di
 scarico del Savonese S.p.A.
 Va Caravaggio, 1
 17100 Savona SV

Campionato da: Personale IrenLab
 Ricevuto da: Personale IrenLab
 Data inizio analisi: 21/09/2017

Consegnato in Laboratorio da: Personale IrenLab
 Ricevuto in Laboratorio il: 21/09/2017
 Data fine analisi: 03/10/2017

Campionamento: a cura di Personale IrenLab, come da IO LAB 10 -
 Rev 0 del 07/11/2016

Rapporto di Prova n° GE2364 del 03/10/2017

Identificazione campione: 2017GE14631

Descrizione campione: Calice Ligure - CAL - R03 Frazione Eze (p.to stacco utenze) - SVCALI0003AR

Campionato il: 21/09/2017

Tipo Campione: acqua di rete

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo
*Torbidità	NTU	0.4		≤ 1.0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met 030
*Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0.17			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met 033
*Colore		Accettabile			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met 021
*Odore		Accettabile			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met 026
*Sapore		Accettabile		Accettabile	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met 028
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.88	± 0.09	6.5 - 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm a 20°C	259	± 34	≤ 2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Bicarbonati	mg/l HCO ₃ ⁻	112.5			APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003
*Durezza (da calcolo)	°F	9.5			UNI EN ISO 11885:2009
*Residuo fisso a 180°C	mg/l	131			Metodo interno PRO LAB 284 rev 0 2017
*Ammonio	mg/l NH ₄	<0.02		≤ 0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Nitrito	mg/l NO ₂	<0.5		≤ 0.10	UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrato	mg/l NO ₃	1.35	± 0.20	≤ 50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruro	mg/l Cl	8.8	± 1.8	≤ 250	UNI EN ISO 10304-1:2009
Fluoruro	mg/l F	<0.10		≤ 1.50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfato	mg/l SO ₄	20.6	± 5.1	≤ 250	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Alluminio	µg/l Al	5		≤ 200	UNI EN ISO 11885:2009

Laboratorio di Genova
 Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008
 Laboratorio accreditato ACCREDIA n 178

Rapporto di Prova n° GE2364 del 03/10/2017

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo
*Arsenico	µg/l As	8		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Calcio	mg/l Ca	30.1			UNI EN ISO 11885:2009
*Ferro	µg/l Fe	3		≤ 200	UNI EN ISO 11885:2009
*Magnesio	mg/l Mg	4.9			UNI EN ISO 11885:2009
*Manganese	µg/l Mn	<1		≤ 50	UNI EN ISO 11885:2009
*Potassio	mg/l K	1.6			UNI EN ISO 11885:2009
*Sodio	mg/l Na	8		≤ 200	UNI EN ISO 11885:2009
Conta Batteri coliformi	MPN/100 ml	0	0 ÷ 4	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0 ÷ 4	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
*Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 2003
*Clostridium perfringens (spore comprese)	UFC/100 ml	0		0	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met 005A

Limite di riferimento : D.Lgs n. 31 02/02/2001 GU n. 52 03/03/2001 All III

Giudizio : Con riferimento ai parametri determinati, l'acqua in esame risulta conforme al D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

Firmatario	Certification Authority	N.Certificato	Validità Certificato	Ordine di appartenenza	N.ordine	N.sigillo
FABIO.BONFIGLIOLI	IN.TE.S.A. Certification Authority	4C13A33C	03/10/2019	ORDINE TERRITORIALE DEI CHIMICI DELLA LIGURIA	990	990

L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%), calcolato secondo Poisson per quelli espressi in UFC e ricavato dalle tabelle statistiche del metodo di riferimento per quelli espressi in MPN

Il presente documento si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

Le prove contrassegnate da * non sono accreditate da ACCREDIA.

Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Fine del Rapporto di prova

Page 2 /2

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

Laboratorio Genova
 Via Piacenza, 54
 16138 Genova
 Tel.: 010/5586744
 Fax: 010/5586150

Laboratorio Reggio Emilia
 Via Nubi di Magellano, 30
 42123 Reggio Emilia
 Tel.: 0522/297500
 Fax: 0522/248976

Uffici Commerciali e Laboratorio Piacenza
 Strada Borgoforte, 22
 29122 Piacenza
 Tel.: 0523/549062
 Fax: 0523/549221

Laboratorio di Genova

Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008
 Laboratorio accreditato ACCREDIA n 178

Richiedente:

Questo documento è stato firmato digitalmente

Consorzio per la depurazione delle acque di
 scarico del Savonese S.p.A.
 Va Caravaggio, 1
 17100 Savona SV

Campionato da: Personale IrenLab
 Ricevuto da: Personale IrenLab
 Data inizio analisi: 21/09/2017

Consegnato in Laboratorio da: Personale IrenLab
 Ricevuto in Laboratorio il: 21/09/2017
 Data fine analisi: 03/10/2017

Campionamento: a cura di Personale IrenLab, come da IO LAB 10 -
 Rev 0 del 07/11/2016

Rapporto di Prova n° GE2365 del 03/10/2017

Identificazione campione: 2017GE14632

Descrizione campione: Calice Ligure - CAL - R01 Via Costa - Cabruta (fontana) - SVCALI0001AR

Campionato il: 21/09/2017

Tipo Campione: acqua di rete

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo
*Torbidità	NTU	0.5		≤ 1.0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met 030
*Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0.05			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met 033
*Colore		Accettabile			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met 021
*Odore		Accettabile			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met 026
*Sapore		Accettabile		Accettabile	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met 028
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.62	± 0.08	6.5 - 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm a 20°C	111	± 14	≤ 2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Bicarbonati	mg/l HCO ₃ ⁻	55.6			APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003
*Durezza (da calcolo)	°F	4.2			UNI EN ISO 11885:2009
*Residuo fisso a 180°C	mg/l	69			Metodo interno PRO LAB 284 rev 0 2017
*Ammonio	mg/l NH ₄	0.03		≤ 0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Nitrito	mg/l NO ₂	<0.5		≤ 0.10	UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrato	mg/l NO ₃	3.85	± 0.58	≤ 50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruro	mg/l Cl	5.3	± 1.1	≤ 250	UNI EN ISO 10304-1:2009
Fluoruro	mg/l F	<0.10		≤ 1.50	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfato	mg/l SO ₄	10.8	± 2.7	≤ 250	UNI EN ISO 10304-1:2009
*Alluminio	µg/l Al	9		≤ 200	UNI EN ISO 11885:2009

Laboratorio di Genova

Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008

Laboratorio accreditato ACCREDIA n 178

Rapporto di Prova n° GE2365 del 03/10/2017

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo
*Arsenico	µg/l As	9		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2:2016
*Calcio	mg/l Ca	14.1			UNI EN ISO 11885:2009
*Ferro	µg/l Fe	4		≤ 200	UNI EN ISO 11885:2009
*Magnesio	mg/l Mg	1.7			UNI EN ISO 11885:2009
*Manganese	µg/l Mn	<1		≤ 50	UNI EN ISO 11885:2009
*Potassio	mg/l K	0.4			UNI EN ISO 11885:2009
*Sodio	mg/l Na	5		≤ 200	UNI EN ISO 11885:2009
Conta Batteri coliformi	MPN/100 ml	0	0 ÷ 4	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0 ÷ 4	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
*Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 2003
*Clostridium perfringens (spore comprese)	UFC/100 ml	0		0	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met 005A

Limite di riferimento : D.Lgs n. 31 02/02/2001 GU n. 52 03/03/2001 All III

Giudizio : Con riferimento ai parametri determinati, l'acqua in esame risulta conforme al D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

Firmatario	Certification Authority	N.Certificato	Validità Certificato	Ordine di appartenenza	N.ordine	N.sigillo
FABIO.BONFIGLIOLI	IN.TE.S.A. Certification Authority	4C13A33C	03/10/2019	ORDINE TERRITORIALE DEI CHIMICI DELLA LIGURIA	990	990

L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%), calcolato secondo Poisson per quelli espressi in UFC e ricavato dalle tabelle statistiche del metodo di riferimento per quelli espressi in MPN

Il presente documento si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

Le prove contrassegnate da * non sono accreditate da ACCREDIA.

Il campionamento è escluso dall'Accreditamento

Fine del Rapporto di prova

Page 2 /2

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

Laboratorio Genova
 Via Piacenza, 54
 16138 Genova
 Tel.: 010/5586744
 Fax: 010/5586150

Laboratorio Reggio Emilia
 Via Nubi di Magellano, 30
 42123 Reggio Emilia
 Tel.: 0522/297500
 Fax: 0522/248976

Uffici Commerciali e Laboratorio Piacenza
 Strada Borgoforte, 22
 29122 Piacenza
 Tel.: 0523/549062
 Fax: 0523/549221