



# BIOGEST S.r.l.

Sede Legale: 15067 Novi Ligure (AL)

Via San Giovanni Bosco, 179/A - Tel. 0143.380175 - Fax 0143.380179

Laboratori: 15067 Novi Ligure (AL) - Via dell'Agricoltura

C.C.I.A.A. al N°217115 - Capitale Sociale € 10.330,00 - P.IVA 01992910065

www.csagroup.it - info@csagroup.it

Rapporto di prova n°: **2170837**

Descrizione: **Campione di acqua di rete - Medie Calvino**

**Spettabile:**

**Comune Sesto San Giovanni**

**Piazza della Resistenza 20**

**20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI)**

Accettazione: **1502865**

Data Prelievo: **17-feb-17**

Data Arrivo Camp.: **17-feb-17**

Data Inizio Prova: **17-feb-17**

Data Rapp. Prova: **09-mar-17**

Data Fine Prova: **03-mar-17**

Tipo Prove: **Acqua potabile**

Rif. Legge/Autoriz.:

Luogo Prelievo: **Medie Calvino**

Prelevatore: **Prelievo a nostra cura**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Acrilammide	µg/l	Rap.ISTISAN 2007/31 Met ISS.CAA.036.rev 00	<0,1		0,10
Arsenico	µg/l	APAT IRSA CNR 3080 MAN 29 2003	<8,0		10,0
Benzene	µg/l	Rap.ISTISAN 2007/31 pag 154 + Met ISS.CAC.015 rev 00	<0,001		1,0
Benzo(a)pirene	µg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0,001		0,01
Boro	ug/l	APAT IRSA CNR 3110 MAN 29 2003	<8,0		10,0
Cadmio	µg/l	APAT IRSA CNR 3120 MAN 29 2003	<2,0		5,0
Cromo	ug/l	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	21,6		50,0
Rame	mg/l	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	2,097		10,0
Cianuri	µg/l	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<1		50,0
Epicloridrina	µg/l	EPA 8260 C 2006	<0,01		0,10
Fluoruri	mg/l	APAT IRSA CNR 4100 MAN 29 2003	0,87		1,5
Piombo	ug/l	APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003	<8,0		10,0
Mercurio	µg/l	APAT IRSA CNR 3200 MAN 29 2003	<0,01		1,0
Nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10,80		50,0
Nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,10		0,50
Antiparassitari Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	<0,01		0,50
IPA Idrocarburi Policiclici Aromatici:	ug/l	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0,001		1,0
Selenio	µg/l	APAT IRSA CNR 3260 MAN 29 2003	<2,0		10,0
Tetracloroetilene	µg/l	ISTISAN 00/14	<0,001		10,0
Tricloroetilene	µg/l	ISTISAN 00/14	<0,001		10,0
Triometani	µg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	<0,001		30,0
Vanadio	µg/l	APAT IRSA CNR 3310 MAN 29 2003	<8,0		50,0
Escherichia Coli	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7030 MAN 29 2003	0		-
Enterococchi	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0
Alluminio	µg/l	APAT IRSA CNR 3050 MAN 29 2003	<8,0		200,0
Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,23		0,5
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4,82		250
Colore	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Incolore		-
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore		-
Sapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore		-

VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.



# BIOGEST S.r.l.

Sede Legale: 15067 Novi Ligure (AL)

Via San Giovanni Bosco, 179/A - Tel. 0143.380175 - Fax 0143.380179

Laboratori: 15067 Novi Ligure (AL) - Via dell'Agricoltura

C.C.I.A.A. al N°217115 - Capitale Sociale € 10.330,00 - P.IVA 01992910065

www.csagroup.it - info@csagroup.it

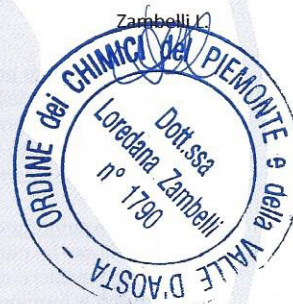
Segue Rapporto di prova n°:

**2170837**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Conducibilità Elettrica	ug/l	Metodica interna	875		2500
pH	Unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,9	5,5	9,5
Ferro	ug/l	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	28,4		200,0
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	0,9		2,0
Ossidabilità Kubel	mg/l	Rapp. ISTISAN 2007/31 PAG.97	2,1		5,0
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	42,9		500
Sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3270 A Man 29 2003	67,1		200,0
Carica Microbica a 22°C	UFC/100 ml	APAT IRSA CNR 7050 MAN 29 2003	13		100
Coliformi Totali	UCF/100ml	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	0		0
Torbidità	mg/l	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	<1		10,0
Durezza	°F	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	19,9	15,0	50,0
Residuo Secco a 180°C	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	97		1500

In relazione al Decreto Legislativo n° 31 del 2 febbraio 2001, recepito dal D. Lgs n° 152 del 2006 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, tutti i parametri analitici considerati risultano CONFORMI alle concentrazioni massime ammissibili.

Il Responsabile di Laboratorio



VEDERE CONDIZIONI DI FORNITURA SUL RETRO