



# 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°: **2170825**

Descrizione: **Campione di acqua di rete - Materna Infanzia C. Marx**

**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: **Materna Infanzia Mark**

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	27,1		50,0
Rame	mg/l	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	3,249		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	0,67		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	13,20		50,0
Nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,04		0,50
<b>Antiparassitari Totali</b>	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	<0,01		0,50
<b>IPA Idrocarburi Policiclici Aromatici:</b>	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
<b>Triometani</b>	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	0,17		0,5
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,61		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°:

**2170825**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Conducibilità Elettrica	uS/cm (20°C)	Metodica interna	<b>830</b>		2500
pH	Unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>6,9</b>	5,5	9,5
Ferro	ug/l	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	<b>29,4</b>		200,0
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	<b>1,1</b>		2,0
Ossidabilità Kubel	mg/l	Rapp. ISTISAN 2007/31 PAG.97	<b>2,3</b>		5,0
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>43,7</b>		500
Sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3270 A Man 29 2003	<b>68,2</b>		200,0
Carica Microbica a 22°C	UFC/100 ml	APAT IRSA CNR 7050 MAN 29 2003	<b>16</b>		100
Coliformi Totali	UCF/100ml	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	<b>0</b>		0
Torbidità	mg/l	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	<b>&lt;1</b>		10,0
Durezza	°F	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	<b>18,2</b>	15,0	50,0
Residuo Secco a 180°C	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	<b>97</b>		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