



EUROLAB
analytical & technical services

Eurolab S.r.l.
Via Fiorignano, 5/C
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia SA

PIVA IT0352255 065 0
CCIAA SA 303241
R.I. Salerno 03522550650
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX
Fax 0828 371 566
www.eurolabsrl.biz
info@eurolabsrl.biz

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**
Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10
Zona Industriale Loc. Cala Saccaia
07026 - Olbia

Rapporto di prova n°15/02818

Pagina 1 di 3

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Proveniente da: **Impianto di potabilizzazione - Zona Ind.le Settore 7 - Olbia**

Prelievo del: 12 Marzo 2015

Data ricevimento: 12 Marzo 2015

Ora del prelievo: dalle 14:00 alle 14:30

Prelevatore: *Tecnico del laboratorio*

Condizioni meteorologiche: *Soleggiato*

T°C al prelievo: +9,6 °C

Codice campione laboratorio: 02818

Codice campione cliente: //

Campione: ACQUA GREZZA

Metodo di campionamento: ISO 5667-5:2006 + UNI EN ISO 19458: 2006

Punto di campionamento: *Ingresso potabilizzatore*

Metodo di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

ANALISI ACQUA GREZZA

Data inizio prove: 12 Marzo 2015

Data Fine prove: 23 Marzo 2015

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura
PARAMETRI CHIMICI					
Acrilammide*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA 001	<LR	-	0,02	µg/L
Antimonio	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	<LR	-	1,0	µg/L
Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	<LR	-	0,1	µg/L
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LR	-	0,01	µg/L
Boro	UNI EN ISO 11885: 2009	26,5	±11,7	15	µg/L
Bromato*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB 006	<LR	-	1,0	µg/L
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	<LR	-	0,02	µg/L
Cromo	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,02	µg/L
Rame	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,01	mg/L
Cianuri*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 31 Met ISS BHC 010	<LR	-	5,0	µg/L
Composti organoalogenati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				
1,2-Dicloroetano		<LR	-	0,01	µg/L
Cloruro di vinile		<LR	-	0,01	µg/L
Tetracloroetilene + Tricloroetilene		<LR	-	0,01	µg/L
Epicloridrina*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 114 Met ISS XAA 011	<LR	-	0,01	µg/L
Triometani - Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	0,30	±0,13	0,04	µg/L
Cloroformio		0,22		0,01	µg/L
Bromodichlorometano		0,03		0,01	µg/L
Clorodibromometano		0,02		0,01	µg/L
Bromoformio		0,02		0,01	µg/L
Idrocarburi Policiclici Aromatici	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003				
Benzo (b) fluorantene		<LR	-	0,001	µg/L
Benzo (k) fluorantene		<LR	-	0,001	µg/L
Benzo (g,h,i) perilene		<LR	-	0,001	µg/L
Indeno [1,2,3-c,d] pirene		<LR	-	0,001	µg/L
Benzo (a) pirene		<LR	-	0,001	µg/L
Idrocarburi policiclici aromatici totali		<LR	-	0,005	µg/L
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,2	±0,08	0,1	mg/L
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	<LR	-	0,1	µg/L
Nichel	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	2,0	µg/L
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,6	±0,9	0,1	mg/L NO ₃
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<LR	-	0,1	mg/L NO ₂
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	0,8	±0,3	0,2	µg/L
Selenio	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	<LR	-	0,2	µg/L
Vanadio	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	4,0	µg/L



ACCREDITA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0500



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura
Antiparassitari ^{§§§}	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015				
Diserbanti Azoto-Organici					
-Alachlor		<LR	-	0,01	µg/L
-Benfluralin		<LR	-	0,01	µg/L
-Chloridazon		<LR	-	0,01	µg/L
-Chlorthal-dimethyl		<LR	-	0,01	µg/L
-Diflufenican		<LR	-	0,01	µg/L
-Ethalfuralin		<LR	-	0,01	µg/L
-Flamprop Isopropyl		<LR	-	0,01	µg/L
-Mefazachlor		<LR	-	0,01	µg/L
-Pendimethanil		<LR	-	0,01	µg/L
-Propachlor		<LR	-	0,01	µg/L
-Propyzamide		<LR	-	0,01	µg/L
-Trifluralin		<LR	-	0,01	µg/L
Diserbanti Triazinici					
-Ametryn		<LR	-	0,01	µg/L
-Atrazine		<LR	-	0,01	µg/L
-Cyanazine		<LR	-	0,01	µg/L
-Terbutylazine-desethyl		<LR	-	0,01	µg/L
-Metribuzin		<LR	-	0,01	µg/L
-Prometryn		<LR	-	0,01	µg/L
-Propazine		<LR	-	0,01	µg/L
-Simazine		<LR	-	0,01	µg/L
-Terbutylazine		<LR	-	0,01	µg/L
-Terbutryn		<LR	-	0,01	µg/L
Insetticidi Carbammati					
-Benfuracarb*		<LR	-	0,05	µg/L
-Fenoxicarb*		<LR	-	0,05	µg/L
-Pirimicarb		<LR	-	0,05	µg/L
Insetticidi Clorurati					
-DDD op		<LR	-	0,01	µg/L
-DDE op		<LR	-	0,01	µg/L
-DDT op		<LR	-	0,01	µg/L
-DDD pp		<LR	-	0,01	µg/L
-DDE pp		<LR	-	0,01	µg/L
-DDT pp		<LR	-	0,01	µg/L
-Aldrin		<LR	-	0,001	µg/L
-alpha-Endosulfan*		<LR	-	0,01	µg/L
-alpha-HCH		<LR	-	0,01	µg/L
-beta-Endosulfan*		<LR	-	0,01	µg/L
-beta-HCH		<LR	-	0,01	µg/L
-delta-HCH*		<LR	-	0,01	µg/L
-Dieldrin		<LR	-	0,01	µg/L
-Endosulfan sulfate*		<LR	-	0,01	µg/L
-Endrin		<LR	-	0,01	µg/L
-Heptaclor*		<LR	-	0,001	µg/L
-Hexachlorobenzene (HCB)*		<LR	-	0,01	µg/L
-Isodrin*		<LR	-	0,01	µg/L
- gamma-HCH (Lindane)		<LR	-	0,01	µg/L
Insetticidi Fosforati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015				
-Acephate		<LR	-	0,01	µg/L
-Azinphos-Methyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Chlorpyrifos-Methyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Diazinon*		<LR	-	0,01	µg/L
-Dimethoate		<LR	-	0,01	µg/L
-Heptenophos*		<LR	-	0,01	µg/L
-Fenitrothion*		<LR	-	0,01	µg/L
-Formothion*		<LR	-	0,01	µg/L
-Phosalone*		<LR	-	0,01	µg/L
-Phosphamidon*		<LR	-	0,01	µg/L
-Methidathion		<LR	-	0,01	µg/L
-Parathion ethyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Parathion methyl*		<LR	-	0,01	µg/L
-Pyridaphention*		<LR	-	0,01	µg/L
-Quinalphos*		<LR	-	0,01	µg/L
Antiparassitari - Totali		<0,01			µg/L
PARAMETRI CHIMICI					
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+9,6	-	-	°C
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	-	-	-
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	<LR		0,5	mg/L O2
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	24,5	±4,8	0,1	mg/L
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	50,0	±8,9	0,1	mg/L

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	-	-	-
Torbidità*	ISO 7027:1999	0	-	-	mg/L SiO ₂
Durezza	APAT CNR IRSA 3130+3180 Man 29 2003	11,6	-	-	°F
Residuo fisso a 180 °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	200	-	-	mg/L
Cloro residuo libero*	MI 73 rev 0 2004	0,1	-	0,03	mg/L Cl ₂
PARAMETRI INDICATORI					
Alluminio	UNI EN ISO 11885: 2009	<LR	-	0,2	µg/L
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<LR	-	0,1	mg/L
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	70,7	±11,9	0,1	mg/L
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	-	-	-
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003	312	±11	-	µS cm ⁻¹ a 20°C
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,80	±0,12	-	Unità di pH
Ferro	UNI EN ISO 11885: 2009	2,1	±0,9	2,0	µg/L
Manganese	UNI EN ISO 11885: 2009	1,4	±0,6	0,3	µg/L
Cloriti	UNI EN 10301-4: 2001	<LR	-	20	µg/L
Clorati	UNI EN 10301-4: 2001	<LR	-	30	µg/L

LAB	PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite Superiore#	Unità di misura	Valore di parametro
PARAMETRI MICROBIOLOGICI							
B	Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2014	880	823	937	ufc/100mL	0
	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	108	88	128	ufc/100mL	0

Note: * Prova non accreditata da Accredia
 LR: Limite di Rilevabilità
 U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p=95%
 #: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Capoverde snc Pala's Office zona Industriale - 07026 Olbia (OT).
 MI: Metodo Interno di prova;
 #: Intervallo con il 95% di confidenza e K_c=2

Battipaglia, lì 24 Marzo 2015

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
 Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
 La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO, CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO
 RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI
 RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

