



EUROLAB
analytical & technical services

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

PIVA 110552255 065 0
CCIAA SA 303241
R.I. Salerno 03522550650
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

tel. 0828 673 751 PBA
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°14/7061

Pagina 1 di 3

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

Proveniente da: **CHIOSCO NATALY**

Prelievo del: 12 Giugno 2014

Data ricevimento: 13 Giugno 2014

Ora del prelievo: dalle 10:00 alle 12:00

Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

T°C al prelievo: +18,4°C

Codice campione laboratorio: 7061

Codice campione cliente: //

Campione: ACQUA POTABILE

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

Punto di campionamento: Settore 4

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

Tipo di disinfezione: Biossido di cloro



ACCREDIA
LENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
LAB. N° 0510



ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Data inizio prove: 13 Giugno 2014

Data Fine prove: 24 Giugno 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	Unità di misura	Valore di parametro***
PARAMETRI CHIMICI						
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	-	-	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	<LR	-	0,5	mg/L O ₂	5,0
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	21,4	±4,3	0,1	mg/L	250
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	40,4	±7,4	0,1	mg/L	200
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	-	-	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità*	ISO 7027:1999	0	-	-	mg/L SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Durezza	APAT CNR IRSA 3130+3180 Man 29 2003	8,2	-	-	°F	Valore consigliato 15-50
Residuo fisso a 180 °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	166	-	-	mg/L	Valore consigliato 1500
Cloro residuo libero*	MI 73 rev 0 2004	0,1	-	0,03	mg/L Cl ₂	Valore massimo consigliato 0,2
PARAMETRI INDICATORI						
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	58,6	±25,8	0,2	µg/L	200
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<LR	-	0,1	mg/L	0,5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	56,5	±9,9	0,1	mg/L	250
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	-	-	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003	250	±9	-	µS cm ⁻¹ a 20°C	2500
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,42 a 25°C	±0,12	-	Unità di pH	6,5 + 9,5
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	25,9	±11,4	0,2	µg/L	200
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	<LR	-	0,05	µg/L	50
Cloriti*	UNI EN ISO 10304-4: 2001	<LR	-	0,05	mg/L	-
Clorati*	UNI EN ISO 10304-4: 2001	0,06	±0,03	0,03	mg/L	-



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore#	Limite Superiore#	Unità di misura	Valore di parametro***
PARAMETRI MICROBIOLOGICI						
Conta Microrganismi vitali aerobi a 22° C	UNI EN ISO 6222: 2001	19	11	27	ufc/1mL	-
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2002	0	-	-	ufc/100mL	0
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	0	-	-	ufc/100mL	0
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 AV III	0	-	-	ufc/100mL	0
Conta Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1: 2002	0	-	-	ufc/100mL	0

Note: * : Prova non accreditata da Accredia
 LR: Limite di Rievabilità
 U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p=95%
 MI: Metodo Interno di prova;
 #: Intervallo con il 95% di confidenza e $K_p=2$
 *** Valori di parametri previsti dal D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e modifiche D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 27 e Decr. Min. Salute 5 settembre 2006.

Battipaglia, lì 25 Giugno 2014

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.L. ELIO RUSSO

Perito Industriale
Elio Russo



Il Chimico
Dott.ssa Bice Viscido



La Biologa
Dott.ssa Valentina Micelli





Il campione, per i parametri analizzati, E' **CONFORME** ai valori di parametro previsti dal **D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e modifiche D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 27 e Decr. Min. Salute 5 settembre 2006**

Battipaglia, li 25 Giugno 2014



Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Bice Viscia

360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/7061
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

05/03/2014 0.00.00 -> 06/03/2014 23.59.59

Data	Umidità Rel. [1] Min (%)	Umidità Rel. [1] Ave (%)	Umidità Rel. [1] Max (%)	Temp. Aria [2] Min (°C)	Temp. Aria [2] Ave (°C)	Temp. Aria [2] Max (°C)	Rad. Glob. [3] Min (W/m²)	Rad. Glob. [3] Ave (W/m²)	Rad. Glob. [3] Max (W/m²)	Dir. Vento [4] Prev. Dir. (°)	Dir. Vento [4] Ris. Dir. (°)	Dir. Vento [4] Ris. Vel. (°)	Dir. Vento [4] Calm. Perc. (°)	Vel. Vento [5] Min (m/s)	Vel. Vento [5] Ave (m/s)	Vel. Vento [5] Max (m/s)	PIOGGIA [6] Tot (mm)
10-6-14	23,9	61,4	94,9	16,6	24,24	32,04	0	345	1023	106,9	269,3	0	31,1	0	2,31	10,54	0
11-6-14	27,3	46,9	71,7	18,56	25,8	32,45	0	343	904	93,8	282,4	1,2	28,4	0	2,05	9,71	0
12-6-14	26,5	43,3	61,6	20,02	25,98	31,5	0	355	931	194,2	253,4	3,4	4,7	0	3,24	11,12	0
13-6-14	21,9	42,9	65,7	19,66	25,53	31,55	0	357	923	252,9	278	2,2	1,1	0	3,65	10,78	0