

# RAPPORTO DI PROVA

n°: 2494/01 del 19/07/2013

**committente: SARONNO SERVIZI SPA Via Roma n. 20 21047 SARONNO VA**
**Campione di acqua destinata al consumo umano - Asilo Via Busnelli - Saronno (numero 2494/01)**

Dati relativi al campionamento : Prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo procedura di campionamento - PT-BP08; (non accreditata) ; Prelievo eseguito da: Per. Ind. Biko Kabuasa; ; prelievo in data 01/07/2013 alle ore 10,18; temperatura al prelievo: 19,2°C

Ricevuto in laboratorio il 01/07/2013 alle ore 14,56 alla temperatura (del contenitore o del testimone) di 8,9°C (trasporto effettuato da Per. Ind. Biko Kabuasa); contenuto in un contenitore in PE, uno in vetro, uno sterile e due vials

Le analisi sono iniziate il 01/07/13 e sono terminate il 12/07/13. Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è materialmente possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati presso il laboratorio per 90 giorni dall'emissione del certificato, quindi eliminati o restituiti al cliente.

Il presente certificato si compone di numero 3 pagine - è vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione del laboratorio; i risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, come pervenuto al laboratorio. L'incertezza estesa, ove indicata, è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura K=2 che per una distribuzione t di Student corrisponde ad un livello di confidenza del 95% circa.

Per i parametri microbiologici l'incertezza estesa è espressa come limite inferiore e limite superiore dell'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95% circa con fattore di copertura K=2.

## RISULTATI ANALITICI

**parametri di tipo chimico/fisico risultato - unità di misura espr. come incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)**

* Azoto ammoniacale	inf. a 0,05	mg/L	NH4		
APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 - c498 - spettrofotometria in assorbimento molecolare					
* Calcio	39	mg/L	Ca		
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 51 Met ISS.BEC.041 - c003 - complessometria					
* Cloruri	5	mg/L	Cl		
APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003 - c532 - IC con rilevatore conduttimetrico					
* Colore	assente	==	===		
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 - c129 - diluizioni e confronto					
Conducibilità elettrica a 20 °C	225	µS/cm	===	+/-	36
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 - c124 - conduttometria					
* Cromo VI	inf. a 2,5	µg/L	Cr		
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 - c706 - spettrofotometria assorbimento molecolare					
* Durezza totale	12	°F	===		
APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 - c033 - complessometria					
* Fluoruro	inf. a 0,2	mg/L	F		
APAT CNR IRSA 4020 man 29 2003 - c519 - IC con rilevatore conduttimetrico					
* Magnesio	5,5	mg/L	Mg		
APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 - c122 - per calcolo dalla durezza					
* Nitrati	13	mg/L	NO3		
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 - c534 - IC con rilevatore conduttimetrico					
* Nitriti	inf. a 0,05	mg/L	NO2		
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 - c011 - spettrofotometria in assorbimento molecolare					

segue **RAPPORTO DI PROVA** - n. 2494/01 del 19/07/2013

**parametri di tipo chimico/fisico**      **risultato - unità di misura**      **espr. come**      **incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)**

* <b>Odore</b>	<b>assente</b>	<b>==</b>	<b>===</b>		
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c134 - tecnica delle diluizioni successive					
<b>pH</b>	<b>8,1</b>	<b>unità</b>	<b>===</b>	<b>+/-</b>	<b>0,3</b>
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c019 - potenziometria					
* <b>Residuo fisso 180 °C</b>	<b>156</b>	<b>mg/L</b>	<b>===</b>		
APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 - c069 - evaporazione del campione e pesata previo essiccamento a 180 °C					
* <b>Sapore</b>	<b>assente</b>	<b>==</b>	<b>===</b>		
APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 - c135 - tecnica delle diluizioni successive					
* <b>Solfati</b>	<b>6</b>	<b>mg/L</b>	<b>S04</b>		
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 - c535 - IC con rilevatore conduttimetrico					
* <b>Torbidità</b>	<b>inf. a 0,5</b>	<b>mg/L</b>	<b>SiO2</b>		
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - c133 - Determinazione torbidimetrica					

**Responsabile parametri di tipo chimico/fisico (Chim. Dott. Francesco Berti)**

**parametri di tipo microbiologico**      **risultato - unità di misura**      **espr. come**      **incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)**

**Batteri Coliformi a 37°C ed Escherichia coli**

Batteri coliformi a 37°C	<b>0</b>	<b>ufc/100mL</b>			inf. a 1; non rilevabile
Escherichia coli	<b>0</b>	<b>ufc/100mL</b>			inf. a 1; non rilevabile

UNI EN ISO 9308-1:2002 - m385 - tecnica delle membrane filtranti - semina su Lactose TTC agar - incubazione a 36 °C per 21 h

**Conteggio delle colonie su Agar a 22°C**      **oltre 3,0x10<sup>2</sup> ufc/mL**

UNI EN ISO 6222: 2001 - m388 - semina in Yeast extract Agar - incubazione a 22°C per 68 ore

**Conteggio delle colonie su Agar a 37°C**      **2,4x10<sup>2</sup> ufc/mL**      **2,1x10<sup>2</sup> - 2,7x10<sup>2</sup>**

UNI EN ISO 6222: 2001 - m387 - semina in Yeast Extract Agar - incubazione a 36°C per 44 ore

**Enterococchi**      **0**      **ufc/100mL**      **inf. a 1; non rilevabile**

UNI EN ISO 7899-2 - m386 - tecnica delle membrane filtranti - Slanetz and Bartley TTC agar - incubazione a 36 +/- 2°C per 44 ore

**Responsabile parametri di tipo microbiologico (Dott. Sonia Guzzetti)**

**Criteria di confronto applicabili (eventuali superamenti sono indicati con °oppure con \$)**

D.Lgs. n. 31 del 2/2/01 e succ.mod.int.

parametro:	lim. acc. / M	val. guida / m	lim. inf.	lim. sup.	un.mis.	n	c	note
Azoto ammoniacale	0,5				mg/L			
Batteri Coliformi a 37°C ed Escherichia coli								
Batteri coliformi a 37°C	0				ufc/100mL			
Batteri coliformi a 37°C	0				ufc/250mL			acque messe in vendita in bottiglie o contenitori
Escherichia coli	0				ufc/100mL			
Escherichia coli	0				ufc/250mL			acque messe in vendita in bottiglie o contenitori
Cloruri	250				mg/L			vedi Nota 1
Colore					T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conducibilità elettrica a 20 °C	2500				µS/cm			l'acqua non deve essere aggressiva
Conteggio delle colonie su Agar a 22°C	100				ufc/mL			acque messe in vendita in bottiglie contenitori

**L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento**

segue **RAPPORTO DI PROVA** - . n. 2494/01 del 19/07/2013

*D.Lgs. n. 31 del 2/2/01 e succ.mod.int.*

parametro:	lim. acc. / M	val. guida / m	lim. inf.	lim. sup.	un.mis.	n	c	note
Conteggio delle colonie su Agar a 37°C	20				ufc/mL			acque messe in vendita in bottiglie contenitori
Durezza totale		50			°F			lim inf 15 °F per acque trattate (addolcimento)
Enterococchi	0				ufc/100mL			
Enterococchi	0				ufc/250mL			acque messe in vendita in bottiglie contenitori
Fluoruro	1,5				mg/L			
Nitrati	50				mg/L			vedi Nota 5
Nitriti	0,5				mg/L			vedi Nota 5
Odore					T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
pH			6,5	9,5	==			vedi Note 1 e 3
Residuo fisso 180 °C		1500			mg/L			valore massimo consigliato
Sapore					T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
Solfati	250				mg/L			vedi Nota 1
Torbidità					T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni

Il Responsabile del Laboratorio

**Dr. Francesco Berti**



**\*\*\* fine RAPPORTO DI PROVA \*\*\***