

# RAPPORTO DI PROVA

n°: 1922/02 del 13/02/2013

**committente: SARONNO SERVIZI SPA Via Roma n. 20 21047 SARONNO VA**

## Campione di acqua destinata al consumo umano - Scuola Materna Via Montesanto - Saronno (numero 1922/02)

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 04/02/2013 alle ore 10,30; temperatura al prelievo: 14,1°C

Ricevuto in laboratorio il 04/02/2013 alle ore 15,44 alla temperatura (del contenitore o del testimone) di 5,9°C (trasporto effettuato da Per. Ind. Biko Kabuasa); contenuto in un contenitore in PE, uno sterile e due vials

Le analisi sono iniziate il 04/02/13 e sono terminate il 12/02/13. 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	47	mg/L	Ca		
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 51 Met ISS.BEC.041 - c003 - complessometria					
* Cloruri	10	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	273	µS/cm	===	+/-	43
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 - c124 - conduttometria					
* Cromo totale	inf. a 5	µg/L	Cr		
APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003 - c141 - spettrofotometria in assorbimento atomico - atomizzatore elettrotermico					
* Cromo VI	inf. a 2	µg/L	Cr		
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 - c706 - spettrofotometria assorbimento molecolare					
* Durezza totale	14	°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	28	mg/L	NO3		
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 - c534 - IC con rilevatore conduttimetrico					

segue RAPPORTO DI PROVA - n. 1922/02 del 13/02/2013

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

* Nitriti	inf. a 0,05	mg/L	NO2	
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 - c011 - spettrofotometria in assorbimento molecolare				
* Odore	assente	==	===	
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c134 - tecnica delle diluizioni successive				
pH	7,8	unità	===	+/- 0,3
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c019 - potenziometria				
* Residuo fisso 180 °C	190	mg/L	===	
APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 - c069 - evaporazione del campione e pesata previo essiccamento a 180 °C				
* Sapore	assente	==	===	
APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 - c135 - tecnica delle diluizioni successive				
* Solfati	11	mg/L	SO4	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 - c535 - IC con rilevatore conduttimetrico				
* Tetracloroetilene + Tricloroetilene	3,1	µg/L	===	
Tetracloroetilene	1,8	µg/L		
Tricloroetilene	1,3	µg/L		
APAT CNR IRSA 5150 par 1.1 Man 29 2003 - c546 - spazio di testa gascromatografia/spettrometria di massa				
* Torbidità	inf. a 0,5	mg/L	SiO2	
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - c133 - Determinazione torbidimetrica				

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

<b>Batteri Coliformi a 37°C ed Escherichia coli</b>				
Batteri coliformi a 37°C	0	ufc/100mL		inf. a 1; non rilevabile
Escherichia coli	0	ufc/100mL		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				
<b>Conteggio delle colonie su Agar a 22°C</b>	<b>6,0x10<sup>0</sup></b>	<b>ufc/mL</b>	<b>3,0x10<sup>0</sup> - 1,3x10<sup>1</sup></b>	numero stimato
UNI EN ISO 6222: 2001 - m388 - semina in Yeast extract Agar - incubazione a 22°C per 68 ore				
<b>Conteggio delle colonie su Agar a 37°C</b>	<b>7,0x10<sup>0</sup></b>	<b>ufc/mL</b>	<b>3,0x10<sup>0</sup> - 1,5x10<sup>1</sup></b>	numero stimato
UNI EN ISO 6222: 2001 - m387 - semina in Yeast Extract Agar - incubazione a 36°C per 44 ore				
<b>Enterococchi</b>	<b>0</b>	<b>ufc/100mL</b>		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				

**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

segue **RAPPORTO DI PROVA** - n. 1922/02 del 13/02/2013

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
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 o contenitori
Conteggio delle colonie su Agar a 37°C	20				ufc/mL			acque messe in vendita in bottiglie o contenitori
Cromo totale	50				µg/L			
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 o 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
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	10				µg/L			somma concentrazioni dei parametri specifici
Torbidità					T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni

Il Responsabile del Laboratorio  
**Dr. Francesco Berti**



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