

RAPPORTO DI PROVA

n°: 3131/01 del 20/11/2013

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

Campione di acqua destinata al consumo umano - Scuola Materna Via Montesanto - Saronno (numero 3131/01)

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: Dott. Marco Vercesi; ; prelievo in data 04/11/2013 alle ore 09,50; temperatura al prelievo: 16,2°C

Ricevuto in laboratorio il 04/11/2013 alle ore 15,33 alla temperatura (del contenitore o del testimone) di 6,8°C (trasporto effettuato da Per. Ind. Biko Kabuasa); contenuto in un contenitore in PE, uno sterile e due vials

Le analisi sono iniziate il 04/11/13 e sono terminate il 19/11/13. 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	54	mg/L	Ca		
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 51 Met ISS.BEC.041 - c003 - complessometria					
Cloruri	14	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	308	µS/cm	===	+/-	49
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 - spettrometria in assorbimento atomico - atomizzatore elettrotermico					
* Cromo VI	inf. a 2,5	µg/L	Cr		
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 - c706 - spettrofotometria assorbimento molecolare					
* Durezza totale	16	°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	6,2	mg/L	Mg		
APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 - c122 - per calcolo dalla durezza					
Nitrati	32	mg/L	NO3		
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 - c534 - IC con rilevatore conduttimetrico					

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

RAPPORTO DI PROVA 3131/01 - Pagina 1 di 3

segue **RAPPORTO DI PROVA** - n. 3131/01 del 20/11/2013

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	7,9	unità	===	+/- 0,3
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c019 - potenziometria				
* Residuo fisso 180 °C	214	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	15	mg/L	SO4	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 - c535 - IC con rilevatore conduttimetrico				
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	inf. a 1,0	µg/L	===	
Tetracloroetilene	inf. a 1,0	µg/L		
Tricloroetilene	inf. a 1,0	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				

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	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

Conteggio delle colonie su Agar a 22°C inf. a 4,0x10⁰ ufc/mL

microorganismi presenti nel volume esaminato

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 0 ufc/mL

inf. a 1; non rilevabile

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			

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

RAPPORTO DI PROVA 3131/01 - Pagina 2 di 3

segue **RAPPORTO DI PROVA** - n. 3131/01 del 20/11/2013

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
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
Conteggio delle colonie su Agar a 37°C	20				ufc/mL			acque messe in vendita in bottiglie 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 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 *****