

AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI VARESE
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO

LABORATORIO MEDICO

Via Campigli, 5 - 21100 VARESE- Tel. 0332-327.721/722 Fax 0332-312018

E-mail: segreterialabmedico@asl.varese.it

CERTIFICATO DI ANALISI

Prelievo in data	04/02/2008	N. Verbale: 14
Richiedente	DISTRETTO DI SESTO CALENDE	RGA: AC/00318
Prelevatore	BURATTI	
Comune	VERGIATE	
Punto Prelievo	BACINO 1° - FERRERA DI CUIRONE	
Codice Punto Prelievo	030 BA1213800711T0	
Note		

Parametro	Risultato	U.M.	Valore di Parametro
-----------	-----------	------	---------------------

Temperatura arrivo 8,0 °C

Cloro residuo libero Non determinato
(Determinato dal prelevatore)

ANALISI MICROBIOLOGICA ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Coliformi a 37°C 0 ufc/100 mL 0 ufc/100 mL
(Met. membrane filtranti)

Escherichia Coli 0 ufc/100 mL 0 ufc/100 mL
(Met. membrane filtranti)

Enterococchi 0 ufc/100 mL 0 ufc/100 mL
(Met. membrane filtranti)

D.Lgs 02/02/2001 n.31 (All. 1) Conforme ai valori di parametro

RAPPORTO DI PROVA 00002422008C
CONTROLLO VERIFICA DI ROUTINE

R.G.A. 0000242 del 04/02/2008

Richiesto da

 ASL-Distretto Sesto Calende
(Convenzionato)

Prelevato da Buratti

il 04/02/2008 - 14:07 Verbale 14

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n°31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

VERGIATE (VA)

SE0121380U0711

Descrizione punto prelievo

BACINO 1° - FERRERA DI CUIRONE

Campione integro

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 04/02/2008 alle 14:07, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 04/02/2008 alle 14:45 ed è stato chiuso il 05/02/2008. Le analisi sono state verificate da Catella G..

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Colore	0,00	mg/L scala Pt/Co	SPETTROF.UV-Vis		
Torbidità	0,10	NTU	TURBIDIMETRIA		
Odore	0,00	tasso dil.	ORGANOL. PER DILUIZ.		
Sapore	0,00	tasso dil.	METODO ORGANOL.		
pH	7,9	pH	MTVA020	6,5	9,5
Conducibilità elettrica a 20° C	428,00	µS/cm	MTVA022		2500
Cloruri	19,30	mg/L Cl-	MTVA015		250
Solfati	25,50	mg/L SO4--	MTVA015		250
Calcio	62,30	mg/L Ca	MTVA021		
Magnesio	17,20	mg/L Mg	MTVA021		
Durezza (totale)	22,70	°Francesi	MTVA021		
Nitrati	18,60	mg/L NO3-	MTVA015		50
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)	spettrofot. UV-Vis		0,5

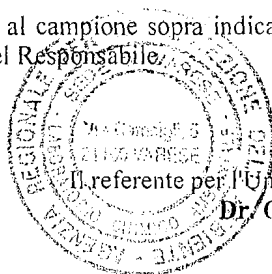
Parere di conformità

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME chimicamente al D.Lgs. 31/2001

Data giudizio 08/02/2008 ore 09:12

Analisti Binda L., Fabbro I.

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

 Il responsabile del procedimento
Dr. Giorgio Catella

 Il referente per l'Unità Organizzativa Laboratorio
Dr. Giorgio Catella