

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: segreteria@labmedico@asl.varese.it

CERTIFICATO DI ANALISI

Prelievo in data	04/02/2008	N. Verbale: 13
Richiedente	DISTRETTO DI SESTO CALENDE	RGA: AC/00317
Prelevatore	BURATTI	
Comune	VERGIATE	
Punto Prelievo	BACINO TORRE	
Codice Punto Prelievo	030 BA1213800100T0	
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 00002412008C
CONTROLLO VERIFICA DI ROUTINE

R.G.A. **0000241** del **04/02/2008** Richiesto da **ASL-Distretto Sesto Calende (Convenzionato)**
 Prelevato da **Buratti** il **04/02/2008 - 14:06** Verbale **13**
 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)	SE0121380U0001
Descrizione punto prelievo	BACINO TORRE
Campione integro	

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il **04/02/2008** alle 14:06, 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	315,00	µS/cm	MTVA022		2500
Cloruri	9,50	mg/L Cl-	MTVA015		250
Solfati	13,60	mg/L SO4--	MTVA015		250
Calcio	47,10	mg/L Ca	MTVA021		
Magnesio	12,80	mg/L Mg	MTVA021		
Durezza (totale)	17,10	°Francesi	MTVA021		
Nitrati	15,10	mg/L NO3-	MTVA015		50
Azoto ammoniacale	< 0,02	mg/L (come NH4)	spettrofot. UV-Vis		0,5

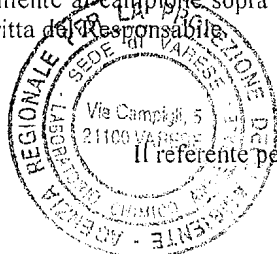
Parere di conformità

Giudizio Per i parametri a referto il campione è **CONFORME** chimicamente al D.Lgs. 31/2001
 Data giudizio **08/02/2008** ore 09:11

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