

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: 15
Richiedente	DISTRETTO DI SESTO CALENDE	RGA: AC/00319
Prelevatore	BURATTI	
Comune	VERGIATE	
Punto Prelievo	POZZO N.5 - PASSERINI	
Codice Punto Prelievo	030 PO1213800500T0	
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

Questo laboratorio partecipa al controllo di Qualità
Water Microbiology Scheme Indicator Organisms
del Public Health Laboratory di Newcastle (U.K.)

Il Responsabile: Dr.ssa M.A. Ulissi

Varese 07/02/2008

RAPPORTO DI PROVA 00002432008C
CONTROLLO VERIFICA DI ROUTINE

R.G.A. 0000243 del 04/02/2008

Richiesto da

 ASL-Distretto Sesto Calende
(Convenzionato)

Prelevato da Buratti

il 04/02/2008 - 14:09 Verbale 15

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)	PO012138NR005
Descrizione punto prelievo	POZZO N.5 - PASSERINI
Campione integro	

ARPA Dipartimento di Varese ha ricevuto il campione il 04/02/2008 alle 14:09, 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	307,00	µS/cm	MTVA022		2500
Cloruri	4,90	mg/L Cl-	MTVA015		250
Solfati	12,60	mg/L SO4--	MTVA015		250
Calcio	45,90	mg/L Ca	MT VA021		
Magnesio	13,00	mg/L Mg	MTVA021		
Durezza (totale)	16,80	°Francesi	MTVA021		
Nitrati	12,70	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 09:16

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