

AZIENDA SANITARIA LOCALE - A.S.L. - della PROVINCIA DI VARESE

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO

UNITA' OPERATIVA LABORATORIO CHIMICO

via Caretti, 5 - 21100 Varese - tel 0332/277115-118-120 - fax 0332/310097

Laboratorio riconosciuto da
ISS ORL
NR. 0043

AREA ALIMENTI

RAPPORTO DI PROVA

Pag. 1 di 2

EVO Acqua Potabile **RGA** **1306**
D PRELIEVO Rete fontanella cimitero Gurone Via Celidonia **Verbale N°** **123**
non indicato
E Malnate
IONAMENTO DISTRETTO DI VARESE **PRELEVATO IL 24/05/11**
va ASL VARESE
IONAMENTO Piano Acque Potabili 2011 **ACCETTATO IL 24/05/11**
va 24/05/11 **Data fine prova 26/05/11**
Servazione del campione fino alla prova **Stoccaggio in frigorifero**
sull'aliquota denominata **Unica**
Posta a prova si presenta **Chiusa non sigillata**
Posta a prova è stata pretrattata **NO**
Servazione delle aliquote

DETERMINAZIONE / RICERCA	unità di misura	RISULTATO	LIMITI DI LEGGE D.L.vo n.31 del 09/02/2001 e succ. modifiche	METODO UTILIZZATO	INCERTEZZA + / -
RATTI ORGANOLETTICI^o					
LORE		Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	SENSORIALE	
ORE		Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	SENSORIALE	
PORE		Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	SENSORIALE	
RBIDITA' ^o		Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	SENSORIALE	
	unità di pH	7,76	6,5-9,5	I-PRO-PIS05 rev. 0	0,1
NDUCIBILITA' ^o	µS/cm a 20°C	605	2500	Potenziometrico	
SIDUO FISSO ^o	mg/l	454	1500	Calcolo	
ORO RESIDUO ^o	mg/l			ISS.BHD.033REV00	
ORURI	mg/l Cl	27,1		I-PRO-ALI-066 rev. 3	1,3
RATI	mg/l NO ₃	22,2	50	I-PRO-ALI-066 rev. 3	1,7
LFATI	mg/l SO ₄	22,6	250	I-PRO-ALI-066 rev. 3	0,9
MONIO	mg/l NH ₄	<0,5	0,50	I-PRO-ALI-044 rev. 1	
DIO	mg/l Na	18,9	200	I-PRO-ALI-044 rev. 1	1,8
TASSIO	mg/l K	2,6		I-PRO-ALI-044 rev. 1	0,6
LCIO	mg/l Ca	82,8		I-PRO-ALI-044 rev. 1	5,5
GNESIO	mg/l Mg	20,5		I-PRO-ALI-044 rev. 1	1,6
REZZA ^o	°F	29	15-50	Calcolo	
UMINIO ^o	ug/l		200	assorbimento atomico	
OMIO	ug/l		5,0	ISS.DAA.007.REV00	
BALTO	ug/l			ISS.DAA.048.REV00	
OMO TOTALE	ug/l		50	ISS.DAA.008.REV00	
OMO VI ^o	ug/l			spettrofotometria UV	
ORO	ug/l		200	ISS.DAA.024.REV00 APAT CNR IRSA 3320 A Mar 29 2003	
NGANESE	ug/l		50	ISS.DAA.025.REV00	
HEL	ug/l		20	ISS.DAA.014.REV00	
MBO	ug/l		25	ISS.DAA.012.REV00	
ME	mg/l		1,0	APAT CNR IRSA 3250 A Mar 29 2003	
CO	µg/l			APAT CNR IRSA 3320 A Mar 29 2003	