

 Regione  
Lombardia  
ASL Varese

**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**

CAMPIONE DI Acqua Potabile  
PUNTO PRELIEVO Rete-LOC. GURONE  
CODICE PUNTO PRELIEVO RE012096XU0001  
COMUNE MALNATE  
PRELEVATORE E/O RICHIEDENTE DISTRETTO DI VARESE  
TIPO DI CAMPIONAMENTO Piano Acque Potabili 2011  
Data inizio prova 14/01/11  
Modalità di conservazione del campione fino alla prova  
Prova effettuata sull'aliquota denominata  
L'aliquota sottoposta a prova si presenta  
L'aliquota sottoposta a prova è stata pretrattata  
Modalità di conservazione delle aliquote

Pag. 1 di 2  
RGA 38  
Verbale N° 6

PRELEVATO IL 13/01/11  
ACCETTATO IL 13/01/11  
Data fine prova 17/01/11  
Stoccaggio in frigorifero  
Unica  
Chiusa non sigillata  
NO

Codice tariffario	DETERMINAZIONE / RICERCA	unità di misura	RISULTATO	LIMITI DI LEGGE D.L.vo n.31 del 09/02/2001 e succ. modifiche	METODO UTILIZZATO	INCERTEZZA + / -
10	CARATTERI ORGANOLETTCI <sup>o</sup>					
	COLORE		Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	SENSORIALE	
	ODORE		Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	SENSORIALE	
	SAPORE		Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	SENSORIALE	
	TORBIDITA' <sup>o</sup>		Accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	SENSORIALE	
40	pH <sup>o</sup>	unità di pH	6,98	6,5-9,5	I-PRO-PIS05 rev. 0	0,07
40	CONDUCIBILITA' <sup>o</sup>	µS/cm a 20°C	384	2500	Potenziometrico	
39	RESIDUO FISSO <sup>o</sup>	mg/l	288	1500	Calcolo	
16	CLORURI	mg/l Cl	18,7		I-PRO-ALI-066 rev. 3	0,9
17	NITRATI	mg/l NO <sub>3</sub>	17,3	50	I-PRO-ALI-066 rev. 3	1,3
17	SOLFATI	mg/l SO <sub>4</sub>	25,0	250	I-PRO-ALI-066 rev. 3	1,1
17	AMMONIO	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,5	0,50	I-PRO-ALI-044 rev. 1	
16	SODIO	mg/l Na	16,4	200	I-PRO-ALI-044 rev. 1	1,6
17	POTASSIO	mg/l K	1,5		I-PRO-ALI-044 rev. 1	0,3
17	CALCIO	mg/l Ca	67,8		I-PRO-ALI-044 rev. 1	4,5
17	MAGNESIO	mg/l Mg	17,1		I-PRO-ALI-044 rev. 1	1,3
39	DUREZZA <sup>o</sup>	°F	24	15-50	Calcolo	
12	ALLUMINIO <sup>o</sup>	ug/l		200	assorbimento atomico	
12	CADMIO	ug/l		5,0	I-PRO-ALI 060 rev. 1	
12	COBALTO	ug/l			I-PRO-ALI 073 rev. 0	
12	CROMO TOTALE	ug/l		50	I-PRO-ALI 061 rev. 1	
15	CROMO VI <sup>o</sup>	ug/l			spettrofotometria UV	
12	FERRO	ug/l		200	I-PRO-ALI074 rev. 0 I-PRO-ALI078 rev. 0	
12	MANGANESE	ug/l		50	I-PRO-ALI075 rev. 0	
12	NICHEL	ug/l		20	I-PRO-ALI076 rev. 0	
12	PIOMBO	ug/l		25	I-PRO-ALI 059 rev. 1	
12	RAME	mg/l		1,0	I-PRO-ALI 062 rev. 1	
12	ZINCO	µg/l			I-PRO-ALI077 rev. 0	