

LABORATORIO:

Azienda sanitaria Locale n. 11

Dipartimento di prevenzione
 Struttura Complessa S.I.A.N.
 Via Benadir , 35 – 13100 VERCELLI
 Tel. 0161/593.016 Fax 0161/593.036

Protocollo n. 27021 Pos. del 14.09.2005
 Campione n. VC05/01787 Rapporto n. VC05/01431 Archivio n. 134
 Luogo di prelievo: **Fontanella Largo IV Novembre** Comune di: **MONCRIVELLO**
 Data prelievo: 04.07.2005 Prelevato da: ASL 11 Vercelli
 Prove iniziate il: 04.07.2005 Terminate il: 04.08.2005

ELENCO PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Esame obiettivo	LIMPIDA INCOLORE INODORE		
Conducibilità a 20°C (µS/cm):	535,0	0019	
* Ferro (µg/l Fe):	90	0032	
Nitriti (come ione Nitrito) (mg/l NO ₂):	< 0,03	0035	
* Azoto ammoniacale (come ione Ammonio) (mg/l):	< 0,05	0036	
* 1,2-Dicloroetano:	< 2,5	1343	
* Bromodichlorometano:	< 0,5	1343	
* Dibromoclorometano:	< 0,5	1343	
* Tetracloroetene (Tetracloroetilene):	< 0,5	1343	
* Tribromometano (Bromoformio):	< 0,5	1343	
* Tricloroetene (Tricloroetilene):	< 0,5	1343	
* Triclorometano (Cloroformio):	0,9	1343	
* Trialometani – Totale:	0,9	1349	
Concentrazione idrogenionica (pH):	8,03	1350	

* Prova NON accreditata dal SINAL

METODI DI PROVA UTILIZZATI

(0019) APAT CNR-IRSA Metodo 2030 Man. 29/2003 - U.RP. M560
 (0032) APHA Standard Methods 20th Ed. Met. 3111B:1998 - U.RP. M284
 (0035) APAT CNR-IRSA Metodo 4050 Man. 29/2003 - U.RP. M568
 (0036) CNR-IRSA Quaderno 100 Met. 4010A:1994 - U.RP. M262
 (1343) APAT CNR-IRSA Metodo 2060 Man. 29/2003 - U.T2 . M185
 (1349) Calcolo - U.T2. M185
 (1350) APAT CNR-IRSA Metodo 2060 Man. 29/2003 - U.RP. M559

Il Chimico DOTT. VALERIO ROSSINO

ELENCO PARAMETRI MICROBIOLOGICI

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Coliformi Totali (Unità Formanti Colonie / 100 ml):	0	1471	
* Escherichia Coli (Unità Formanti Colonie / 100 ml):	0	0880	

* Prova NON accreditata dal SINAL

(1471) Rapporti ISTISAN 1997/8 (1997) Metodo B1 - U.RP. M732
 (0880) UNI EN ISO 9308-1:2002 - U.RP. M010

Il Biologo DOTT.SSA ROMANA AZARIO COZET