

## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Maspero, 3  
21100 Varese  
REA Varese: 008051

Sede amministrativa:  
Via Cattaneo, 9  
21013 Gallarate (Varese)  
Telefono: 0331.790911

Fax: 0331.790171  
C.F. e Part. IVA 01003460107  
servizio.ambiente@servizioambiente.it  
www.servizioambiente.it

Sistema Qualità  
in accordo con  
UNI EN ISO  
9001:2008

Gallarate, 24/08/2011

### RAPPORTO DI PROVA 1101397-005

Produttore **A.M.S.C. SPA**  
Indirizzo **VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)**  
Committente **A.M.S.C. SPA**

Campione **1101397-005**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO TEMATEX - COD. VETemaP**  
Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1397**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **03/08/2011**  
Data accettazione **03/08/2011**  
Data inizio prove **03/08/2011**  
Data di fine prove **17/08/2011**  
Aspetto e colore **Liquido limpido incolore**  
Riferimento legislativo **D.Lgs 31/2001- Acque destinate al consumo umano**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,9	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	266	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	5	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrate)/50 + (nitrite)/0,5	* 0,10	1,00	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* assente		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Escherichia coli	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002

#### Note

##### NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

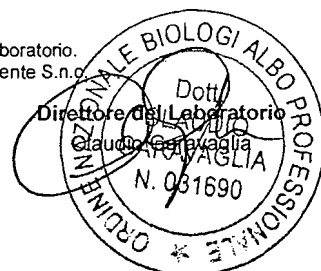
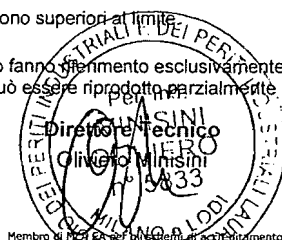
Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nell'istruzione operativa IO-202.1.

Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo "\*", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.



Membro di ACCREDIA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, RED, FPA, ISO E LAB  
di MLA IAF per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, SSI, FSI e RED  
e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB