



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Maspero, 5  
21100 Varese  
REA Varese: 208051

Sede amministrativa:  
Via Cattaneo, 9  
21013 Gallarate (Varese)  
Telefono: 0331 782901

Fax: 0331.790171  
C.F. e Part. IVA 01403250127  
servizio.ambiente@servizioambiente.it  
www.servizioambiente.it

Sistema Qualità  
in accordo con  
UNI EN ISO  
9001:2008

Gallarate, 24/08/2011

### RAPPORTO DI PROVA 1101397-014

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

Campione **1101397-014**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
USCITA SERBATOIO TORRE - COD. VESstorU**

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	7,8	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività a 20°C	331	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza	19	-	°F	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)
Residuo fisso 180°C	* 305	-	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità	* < 0,5	5	mg/l O2	ISS.BEB.027.REV00
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> )	15	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,30	1,00	—	—
Cloruri (Cl)	5	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO <sub>4</sub> )	11	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,10	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00

