



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Maspero, 5  
21100 Varese  
REA Varese: 208061

Sede amministrativa:  
Via Cattaneo, 9  
21013 Gallarate (Varese)  
Telefono: 0331.782901

Fax: 0331.790111  
C.F. e Part. IVA 01000960127  
servizio.ambiente@servizioambiente.it  
www.servizioambiente.it

Sistema Qualità  
in accordo con  
UNI EN ISO  
9001:2008

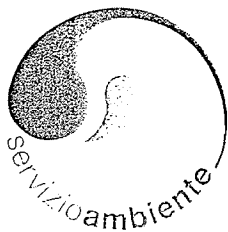
Gallarate, 25/05/2011

### RAPPORTO DI PROVA 1100854-020

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

Campione **1100854-020**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 3 - COD. VEFon3P**  
Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 854  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 18/05/2011  
Data accettazione 18/05/2011  
Data inizio prove 18/05/2011  
Data di fine prove 24/05/2011  
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	333	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> )	20	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrate)/50 + (nitrite)/0,5	* 0,40	1,00	—	—
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,25		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Conta microbica totale a 22°C	1	-	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	1	-	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003
Pseudomonas aeruginosa	0	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008



## 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 702901

Fax: 0331 790171  
C.F. e Part. IVA 01803960127  
servizio.ambiente@servizioambiente.it  
www.servizioambiente.it

Sistema Qualità  
in accordo con  
UNI EN ISO  
9001:2008

Gallarate, 25/05/2011

### RAPPORTO DI PROVA

1100854-020

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1100854-020

Descrizione

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 3 - COD. VEFon3P

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Clostridium perfringens (spore comprese)	*	0	0	UFC/100ml D.Lgs n. 31 02/02/2001 G.U. n. 52 03/03/2001
<b>COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI</b>				
Tricloroetilene	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloroetilene (PCE)	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Somma tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo)	< 1,0	10	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio	1,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	1,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodichlorometano	1,6	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Triometani-totale (da calcolo)	5,1	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
<b>METALLI</b>				
Ferro (Fe)	*	< 20	200	µg/l APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

#### 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)

Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale.

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.

