



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
S.p.A. - BEA  
21100 Varese  
BEA Varese: 0332/21011

Sede amministrativa:  
S.p.A. - BEA  
21100 Varese  
BEA Varese: 0332/21011  
Telefono: 0332/21011

Fax: 0332/21011  
C.F. Part. IVA: 0332010015  
www.servizioambiente.it

Pratica N. 0332/21011  
C.F. Part. IVA: 0332010015  
www.servizioambiente.it

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-001

Produttore  
Indirizzo  
Committente

**A.M.S.C. SPA**  
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)  
A.M.S.C. SPA

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Campione **1200405-001**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 1 - COD. VEFon1P**  
Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **20/03/2012**  
Data accettazione **20/03/2012**  
Data inizio prove **20/03/2012**  
Data di fine prove **26/03/2012**  
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
Conducibilità a 20°C	364	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	21	-	°F	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)
Residuo fisso 180°C	* 324	-	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità	* < 0,5	5,0	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> )	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Cloruri (Cl)	17	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F)	< 0,20	1,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO <sub>4</sub> )	21	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* assente	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00



LAB N° 0633

Accreditato presso il M.I.S. - Protocollo n. 10/01/2008/100001



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Molteni  
21100 Gallarate  
REA Varese: 100000001

Sede amministrativa:  
Via Molteni, 10  
21100 Gallarate (VA) - Italia  
Telefono: +39 0332 779941

Fax: +39 0332 779941  
C.F. e Part. IVA: 01500000337  
P.IVA: 01500000337  
www.servizioambiente.it

Capitale sociale  
€ 10.000,00  
Iscritto al Registro  
Imprese di Gallarate  
VA 01500000337

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-001

Produttore  
Indirizzo  
Committente

**A.M.S.C. SPA**  
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)  
A.M.S.C. SPA

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Campione  
Descrizione

1200405-001  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO FONTANONE - PRELIEVO 1 - COD. VEFon1P**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<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	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodichlorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Trihalometani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
<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
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio (Sb)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.002.REV00
Arsenico (As)	* 1,2	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Calcio (Ca)	63	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	13	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese (Mn)	< 5	50	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:

Via M. S. 11

21100 Varese

REA Varese: 020127

Sede amministrativa:

Via A. Leardi, 70

21013 Gallarate (VA)

Telefono: 0332/37941

Fax: 0332/37941

C.F. e Part. IVA: 03009050332

Internet: [www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Numero Verde

800 90 90 90

02/47 47 47

0332/37941

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-001

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Campione  
Descrizione

1200405-001  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO FONTANONE - PRELIEVO 1 - COD. VEFon1P**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Nichel (Ni)	* < 2	20	µg/l	ISS.DAA.014.REV00
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS.DAA.012.REV00
Rame (Cu)	< 0,02	1,0	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	7	200	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Vanadio (V)	* < 10	140	µg/l	ISS.DAA.017.REV00
<b>ANTIPARASSITARI</b>				
Bromacile	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Propazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Simazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Alachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Metholachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Molinate	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Sommatoria antiparassitari	* < 0,20	0,50	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

#### Note

##### NOTE PARAMETRI

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

Durezza: valori consigliati 15-50°F.

Residuo secco a 180°C: valore massimo consigliato 1500 mg/l.

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.

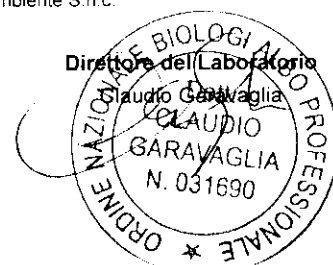
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.



LAB N° 0633

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
n° 4, 184 e 119



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Alghero, 70  
21013 Gallarate (VA)  
REA Varese: 120801

Sede amministrativa:  
Via Alghero, 70  
21013 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/40111

Fax: 0332/40111  
C.F. e Part. IVA: 03008320333  
E-mail: [info@servizioambiente.it](mailto:info@servizioambiente.it)  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Autoregistrato presso  
l'Ente Nazionale  
ENF n. 0333  
19/05/2004

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1200405-002**

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

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

Campione **1200405-002**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 2 - COD. VEFon2P**  
Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **20/03/2012**  
Data accettazione **20/03/2012**  
Data inizio prove **20/03/2012**  
Data di fine prove **26/03/2012**  
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
Conducibilità a 20°C	367	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	22	-	°F	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)
Residuo fisso 180°C	* 331	-	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità	* < 0,5	5,0	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> )	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Cloruri (Cl)	18	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F)	< 0,20	1,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO <sub>4</sub> )	21	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* assente	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Mazzini  
21100 Varese  
REA Varese: 01051

Sede amministrativa:  
Via Partinico, 9  
21101 Gallarate (VA) cap.  
Telefono: 0331.312277

Fax: 0331.312277  
C.F. e Part. IVA: 01111960337  
Cod. attività: 91.10.10  
www.servizioambiente.it

Capitale Sociale  
€ 10.000.000  
I.S. 0119  
S. 11/12/2

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-002

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Campione  
Descrizione

1200405-002  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO FONTANONE - PRELIEVO 2 - COD. VEFon2P**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<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	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodichlorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Triometani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
<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
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio (Sb)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.002.REV00
Arsenico (As)	* < 1	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Calcio (Ca)	66	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	13	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese (Mn)	< 5	50	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003



LAB N° 0633

Member of Accredited Multi-Branched  
LAB 0633



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Varese  
11101 Varese  
BEA Varese

Sede amministrativa:  
Via Varese 11  
11101 Varese  
Teléfono: +39 0321 471111

Fax: +39 0321 471111  
C.F. e Part. IVA: 03210000321  
www.servizioambiente.it

Capitale Sociale  
1.000.000,00  
I.V.A. 11/11/2011  
11/11/2011

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-002

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

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

Campione **1200405-002**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 2 - COD. VEFon2P**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Nichel (Ni)	* < 2	20	µg/l	ISS DAA.014.REV00
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS DAA.012.REV00
Rame (Cu)	< 0,02	1,0	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	7	200	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Vanadio (V)	* < 10	140	µg/l	ISS DAA.017.REV00
<b>ANTIPARASSITARI</b>				
Bromacile	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Propazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Simazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Alachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Metholachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Molinate	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Sommatoria antiparassitari	* < 0,20	0,50	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

#### Note

##### NOTE PARAMETRI

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

Durezza: valori consigliati 15-50°F.

Residuo secco a 180°C: valore massimo consigliato 1500 mg/l

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.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

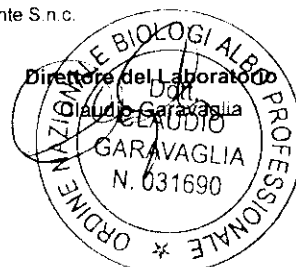
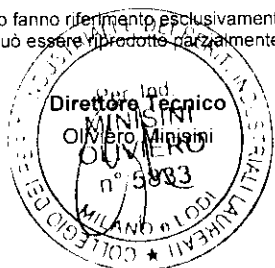
I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

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



LAB N° 0633

Member of the Accredia Association of Member Laboratories  
IA, 12/11/2011





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Magenta,  
11 - 21100 Varese  
REA Varese: 030120001

Sede amministrativa:  
Via Gallarate, 70  
21100 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/301311

Fax: 0332/301312  
C.F. e Part. IVA 0301200011  
Web: [www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Capitale sociale:  
€ 100.000,00  
Iscritto al Registro Imprese  
di Varese n. 0301200011

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-003

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

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

Campione **1200405-003**  
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 405  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 20/03/2012  
Data accettazione 20/03/2012  
Data inizio prove 20/03/2012  
Data di fine prove 26/03/2012  
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
Conducibilità a 20°C	368	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	22	-	°F	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)
Residuo fisso 180°C	* 329	-	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità	* < 0,5	5,0	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> )	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Cloruri (Cl)	18	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F)	< 0,20	1,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO <sub>4</sub> )	21	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,20	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Magenta, 11  
21100 Varese (VA)  
REA Varese: 100001

Sede amministrativa:  
Via Calabrese, 11  
21100 Varese (VA)  
Tel: 0332/211111  
Telefax: 0332/211111

Fax: 0332/211111  
C.F. e Part. IVA: 01837840123  
Codice di avviamento: 01837840123  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

01837840123  
01837840123  
01837840123

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-003

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

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

Campione **1200405-003**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 3 - COD. VEFon3P**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<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	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodichlorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Trihalometani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Conta microbica totale a 22°C	15	-	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
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio (Sb)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.002.REV00
Arsenico (As)	* < 1	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Calcio (Ca)	67	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	13	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese (Mn)	< 5	50	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003







## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via M. Agrippa  
11100 Varese  
BEA Varese s.p.a.

Sede amministrativa:  
Via Feltrina  
11014 Montebelluna  
Telefon: 0422/411111

Fax: 0422/411111  
C.F. e Part. IVA 01729150154  
www.servizioambiente.it

Chiedi il tuo  
certificato  
di qualità  
www.servizioambiente.it

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-003

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

Campione  
Descrizione

1200405-003  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO FONTANONE - PRELIEVO 3 - COD. VEFon3P**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Nichel (Ni)	* < 2	20	µg/l	ISS.DAA.014.REV00
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS.DAA.012.REV00
Rame (Cu)	< 0,02	1,0	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	7	200	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Vanadio (V)	* < 10	140	µg/l	ISS.DAA.017.REV00
<b>ANTIPARASSITARI</b>				
Bromacile	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Propazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Simazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Alachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Metholachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Molinate	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Sommatoria antiparassitari	* < 0,20	0,50	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

#### Note

##### NOTE PARAMETRI

Colore-Odore-Sapore-Torbidità: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale  
Durezza: valori consigliati 15-50°F.

Residuo secco a 180°C: valore massimo consigliato 1500 mg/l.

Disinfettante residuo: valore consigliato 0.2 mg/l (se impiegato)

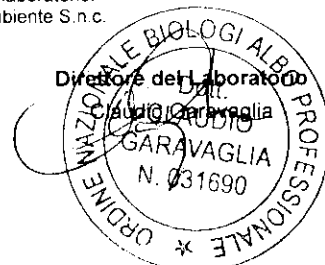
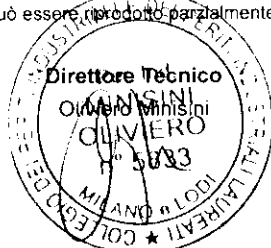
Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.



LAB N° 0633

Member of the Accredited Bodies in the field of  
ISO 17025:2005



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Magenta, 70  
21100 Varese  
REA Varese: 02017

Sede amministrativa:  
Via C.lli Beati, 7  
21100 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/321111

Fax: 0332/321111  
C.F. e Part. IVA: 02017020210  
www.servizioambiente.it

Cap. Soc. Euro 10.000.000  
Iscritto al Registro Imprese  
di Varese n. 02017020210  
Prestazioni di servizi  
di ingegneria e attività  
di consulenza

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-004

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

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

Campione **1200405-004**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO TEMATEX - COD. VETemaP**  
Luogo del prelievo VERGIATE  
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 20/03/2012  
Data accettazione 20/03/2012  
Data inizio prove 20/03/2012  
Data di fine prove 26/03/2012  
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	8,0	6,5 – 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	250	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	33	-	°F	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)
Residuo fisso 180°C	* 455	-	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità	* < 0,5	5,0	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> )	6	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,12	1	---	---
Cloruri (Cl)	3	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F)	< 0,20	1,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO <sub>4</sub> )	8	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* assente	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00



LAB N° 0633

Member of the Accredited Bodies Programme  
SALUNI 1.0/20



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale  
Via E. Mattei, 70  
47023 VA  
REA Varese: 100181

Sede amministrativa  
Via E. Mattei, 70  
47023 VA  
Telefono: 0332/400100

Fax: 0332/400101  
C.F. e Part. IVA: 02003601203  
Cap. S. 500.000.000  
www.servizioambiente.it

REDAZIONE  
Via E. Mattei, 70  
47023 VA  
Tel. 0332/400100

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-004

Produttore  
Indirizzo  
Committente

**A.M.S.C. SPA**  
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)  
A.M.S.C. SPA

Campione  
Descrizione

**1200405-004**  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO TEMATEX - COD. VETemaP**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<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	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodichlorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Trialommetani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Conta microbica totale a 22°C	2	-	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
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio (Sb)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.002.REV00
Arsenico (As)	* < 1	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Calcio (Ca)	115	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	9	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese (Mn)	< 5	50	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003



LAB N° 0633

Responsabile: A. Corbelli  
P.A. IVA n. 0181



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Mazzini, 70  
21013 Gallarate (VA)  
RE A Varese, n. 10001/01

Sede amministrativa:  
Via Mazzini, 70  
21013 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/21013

Fax: 0332/21013  
C.F. e Part. IVA: 03320130157  
Cod. Fiscale: 03320130157  
www.servizioambiente.it

Cap. Sociale: € 10.000,00  
Iscritto al Registro Imprese di Varese, n. 10001/01  
Data di costituzione: 01/01/2003

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Gallarate, 28/03/2012

**RAPPORTO DI PROVA**                      **1200405-004**

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

Campione                                        **1200405-004**  
Descrizione                                    **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO TEMATEX - COD. VETemaP**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Nichel (Ni)	* < 2	20	µg/l	ISS DAA.014.REV00
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS DAA.012.REV00
Rame (Cu)	< 0,02	1,0	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	2	200	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Vanadio (V)	* < 10	140	µg/l	ISS DAA.017.REV00
<b>ANTIPARASSITARI</b>				
Bromacile	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Propazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Simazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Alachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Metholachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Molinate	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Sommatoria antiparassitari	* < 0,20	0,50	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

### Note

#### NOTE PARAMETRI

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

Durezza: valori consigliati 15-50°F.

Residuo secco a 180°C: valore massimo consigliato 1500 mg/l.

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.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

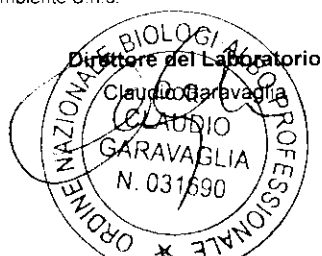
I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

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



LAB N° 0633

Membro dell'Associazione Nazionale Laboratori di Analisi S.p.A.





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Mazzini, 70  
21100 Gallarate (VA)  
REA Varese: 10101

Sede amministrativa:  
Via Mazzini, 70  
21100 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/301211

Fax: 0332/301211  
C.F. e Part. IVA: 01000000332  
La nostra attività è autorizzata dal n. 1000000332  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Capitale sociale: € 10.000,00  
Iscritto al Registro Imprese di Gallarate (VA)  
01000000332  
R.G. 1000000332

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1200405-005**

Produttore  
Indirizzo  
Committente

**A.M.S.C. SPA**  
VIA ALEARDI, 70 – 21103 GALLARATE (VA)  
A.M.S.C. SPA

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Campione **1200405-005**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO PASSERINI - COD. VEPassP**  
Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 20/03/2012  
Data accettazione 20/03/2012  
Data inizio prove 20/03/2012  
Data di fine prove 26/03/2012  
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
Conducibilità a 20°C	305	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	40	-	°F	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)
Residuo fisso 180°C	* 498	-	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità	* < 0,5	5,0	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> )	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Cloruri (Cl)	6	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F)	< 0,20	1,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO <sub>4</sub> )	14	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,25	-	mg/l	ISS.BHD.033 REV00





# SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via E. Mattei, 10  
20146 Milano (MI)  
REA Varese: 11458/0101

Sede amministrativa:  
Via S. Stefano, 17  
21013 Gallarate (VA)  
TELEFONO: 0332/376141

Fax: 0332/376147  
C.F. e Part. IVA: 01520960151  
Iscritto al Registro Imprese di Gallarate (VA) n. 15148  
www.servizioambiente.it

CAP: 21013  
CITTA': GALLARATE  
Prov. VA

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Gallarate, 28/03/2012

## RAPPORTO DI PROVA 1200405-005

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

Campione **1200405-005**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO PASSERINI - COD. VEPassP**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<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	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromofornio	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromodiclorometano	< 0,5	-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Triometani-totale (da calcolo)	< 3	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Conta microbica totale a 22°C	2	-	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
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio (Sb)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.002.REV00
Arsenico (As)	* 3,5	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Calcio (Ca)	139	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	< 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	12	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese (Mn)	< 5	50	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003



LAB N° 0633

Divisione Analisi di Laboratorio  
F.A. 28/04/2012



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via M. S. S. 10  
21100 Varese  
BEA Varese

Sede amministrativa:  
Via D. D. 10  
21100 Varese  
Telefono: 0331/211111

Fax: 0331/211111  
C.F. e Part. IVA: 03110120301  
www.servizioambiente.it

Capitale Sociale: € 10.000.000  
Iscritto al Registro Imprese di Varese  
n. 03110120301

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-005

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Campione  
Descrizione

1200405-005  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO PASSERINI - COD. VEPassP**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Nichel (Ni)	* < 2	20	µg/l	ISS.DAA.014.REV00
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS.DAA.012.REV00
Rame (Cu)	< 0,02	1,0	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	4	200	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Vanadio (V)	* < 10	140	µg/l	ISS.DAA.017.REV00
<b>ANTIPARASSITARI</b>				
Bromacile	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Propazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Simazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Alachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetil-atrazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Metholachlor	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Molinate	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina	* < 0,02	0,10	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Sommatoria antiparassitari	* < 0,20	0,50	µg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

#### Note

##### NOTE PARAMETRI

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

Durezza: valori consigliati 15-50°F.

Residuo secco a 180°C: valore massimo consigliato 1500 mg/l.

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

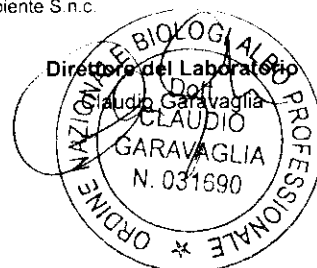
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.



LAB N° 0633

Modello dell'Accredia - Modulo per i consumi  
FA, IR, e IBC



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via M. Lombardi, 70  
21013 Gallarate (VA)  
REA Varese: 101201

Sede amministrativa:  
Via M. Lombardi, 70  
21013 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/21171

Fax: 0332/21171  
C.F. e Part. IVA: 01509210123  
E-mail: [info@servizioambiente.it](mailto:info@servizioambiente.it)  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Numero Verde  
800 20 20 20  
E-mail: [info@servizioambiente.it](mailto:info@servizioambiente.it)  
21013 Gallarate (VA)

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-007

Produttore  
Indirizzo  
Committente

**A.M.S.C. SPA**  
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)  
A.M.S.C. SPA

Campione  
Descrizione

1200405-007  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
USCITA SERBATOIO FERRERA - COD. VESferU**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405

Modalità campionamento

\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo

20/03/2012

Data accettazione

20/03/2012

Data inizio prove

20/03/2012

Data di fine prove

26/03/2012

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
Conducibilità a 20°C	363	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> )	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,15		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	2	-	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







## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Feltrina  
10133 Varese  
BEA Varese

Sede amministrativa:  
Via Feltrina  
10133 Varese  
Telefono: 0331 70141

Fax: 0331 70141  
C.F. e Part. IVA: 01554020131  
E-mail: [info@servizioambiente.it](mailto:info@servizioambiente.it)  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Cap. Sociale: 100.000.000  
Iscritto al Registro Imprese  
di Varese n. 01554020131  
Codice di Procedura  
01554020131

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-007

Produttore

**A.M.S.C. SPA**

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200405-007

Descrizione

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
USCITA SERBATOIO FERRERA - COD. VESferU**

#### 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)

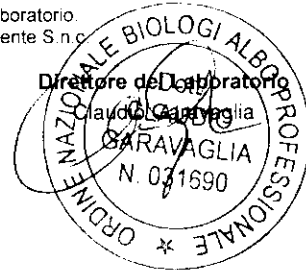
Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale.

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.  
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.





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Mazzini, 7  
21013 Varese (VA)  
REA Varese: 015044001

Sede amministrativa:  
Via Gallarate, 70  
21014 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/341111

Fax: 0332/341111  
C.Fee Part IVA: 03320020152  
Codice Fiscale: 03320020152  
www.servizioambiente.it

Partita IVA:  
03320020152  
Codice Fiscale:  
03320020152

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1200405-006**

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

Campione **1200405-006**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
USCITA SERBATOIO TORRE - COD. VESTorU**

Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **20/03/2012**  
Data accettazione **20/03/2012**  
Data inizio prove **20/03/2012**  
Data di fine prove **26/03/2012**  
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
Conducibilità a 20°C	317	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> )	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,10		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





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Meraviglioli  
10720 Gallarate (VA)  
REA Varese: 100521

Sede amministrativa:  
Via C. Farini 1  
10137 Gallarate (VA) - tel. 0332/962301  
Telefonate: 0332/962301

Fax: 0332/962301  
C.F. e Part. IVA: 03320780123  
E-mail: [info@servizioambiente.it](mailto:info@servizioambiente.it)  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Numero verde:  
800 90 90 90  
02/47611111  
02/47611112

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-006

Produttore

**A.M.S.C. SPA**

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1200405-006

Descrizione

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
USCITA SERBATOIO TORRE - COD. VESTorU**

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

#### 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

Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Milano 10  
21100 Varese  
REA Varese 010123

Sede amministrativa:  
Via Saffi 10  
21100 Varese  
Telefono: 0331/411111

Fax: 0331/411111  
C.F. e Part. IVA: 01012310123  
www.servizioambiente.it

Cap. Soc. € 10.000,00  
Iscritto al Registro Imprese  
di Varese n. 010123  
Codice di attività  
010123

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-011

Produttore  
Indirizzo  
Committente

**A.M.S.C. SPA**  
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)  
A.M.S.C. SPA

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Campione  
Descrizione

1200405-011  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
PUNTO RETE MUNICIPIO - COD. VErrete1**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405

Modalità campionamento

\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo

20/03/2012

Data accettazione

20/03/2012

Data inizio prove

20/03/2012

Data di fine prove

26/03/2012

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	7,7	6,5 – 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	312	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 (NO2)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	16	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,32	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl2 res. libero)	* 0,15		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)

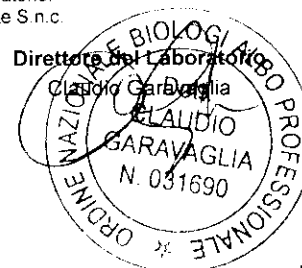
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.



LAB N° 0633

Modulo di prova al M. 2012 - Acque potabili  
IA, 12/04/2012



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Mazzini  
21013 Gallarate (VA)  
REA Varese: 100001

Sede amministrativa:  
Via Gallarate 100  
21013 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/340001

Fax: 0332/340002  
C.F. e Part. IVA: 01100010117  
E-mail: [info@servizioambiente.it](mailto:info@servizioambiente.it)  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Numero Verde  
800 00 11 11  
0332/340001  
0332/340002

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-008

Produttore  
Indirizzo  
Committente

**A.M.S.C. SPA**  
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)  
A.M.S.C. SPA

Campione  
Descrizione

1200405-008  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
PUNTO RETE P.ZZA S. MARTINO, 8 - FRAZ. CIMBRO - COD. VErrete2**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405

Modalità campionamento

\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo

20/03/2012

Data accettazione

20/03/2012

Data inizio prove

20/03/2012

Data di fine prove

26/03/2012

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
Conducibilità a 20°C	363	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> )	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,15		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)

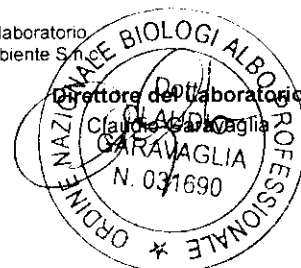
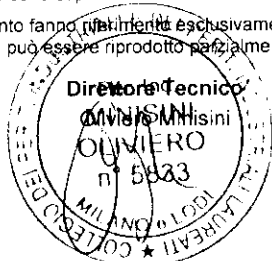
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via S. Agostino  
10 - Busto Arsiziano  
REVA Varese - 21013

Sede amministrativa:  
Via Gallarate 17  
21013 Gallarate (VA)  
Teléfono: 0332/331111

Fax: 0332/331111  
C.F. e Part. IVA: 03320120121  
www.servizioambiente.it

Se non è  
presente il  
numero  
di telefono  
0332/331111

Gallarate, 28/03/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1200405-009

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Campione **1200405-009**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
PUNTO RETE VIA F.LLI ROSSELLI, 3 - FRAZ. CORGENO - COD. VErrete3**  
Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 20/03/2012  
Data accettazione 20/03/2012  
Data inizio prove 20/03/2012  
Data di fine prove 26/03/2012  
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	305	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> )	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,05		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)

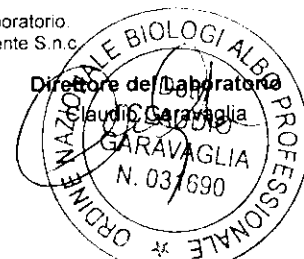
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.



LAB N° 0633

Se non è presente Accredia, il laboratorio non è  
certificato ACCREDIA



# SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via N. Agnelli, 1  
20138 Varese  
REA Varese: 0100017

Sede amministrativa:  
Via dell'Industria  
20138 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/900001

Fax: 0332/900002  
C.F. e Part. IVA: 01000170157  
Codice Unico: 01000170157  
www.servizioambiente.it

Principali attività:  
Analisi di laboratorio  
LAB. N° 0633  
Varese (VA)

Gallarate, 28/03/2012

## RAPPORTO DI PROVA

**1200405-010**

Produttore  
Indirizzo  
Committente

**A.M.S.C. SPA**  
VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)  
A.M.S.C. SPA

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 3013/12  
del 12/04/2012

Campione  
Descrizione

**1200405-010**  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**PUNTO RETE VIA POSORTI, 3 - FRAZ. SESONA - COD. VErrete4**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 405

Modalità campionamento

\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo

20/03/2012

Data accettazione

20/03/2012

Data inizio prove

20/03/2012

Data di fine prove

26/03/2012

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	308	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 (NO2)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	16	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,32	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl2 res. libero)	* 0,10		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)

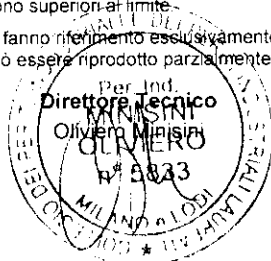
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.



LAB N° 0633

Via Po 10/bis - 20121 Milano - Tel. 02/57491111