



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

**Sede legale:**

Via Montebello, 70  
21013 Gallarate (VA)  
REVA Varese: 0332/23111

**Sede amministrativa:**

Via Montebello, 70  
21013 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/23111

**Fax: 0332/23111**

C.F. e Part. IVA: 03002940337  
e-mail: [info@servizioambiente.it](mailto:info@servizioambiente.it)  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Capitale Sociale  
€ 10.000.000,00  
I.S. 03002940337

Gallarate, 23/01/2012

**RAPPORTO DI PROVA****1200045-003**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

**AMSC spa**  
Gallarate**Prot. N. 1544/12**  
**del 20/02/2012**

Campione	<b>1200045-003</b>
Descrizione	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA POZZO PASSERINI - COD. VEPassP</b>
Luogo del prelievo	VERGIATE
Prelievo	Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 45
Modalità campionamento	*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
Data del prelievo	17/01/2012
Data accettazione	17/01/2012
Data inizio prove	17/01/2012
Data di fine prove	20/01/2012
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	304	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	1,00	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,20		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 nelle istruzioni operative interne. 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.

**Direttore Tecnico**

Oliviero Minisini

**Direttore del Laboratorio**

Claudio Garavaglia



LAB. N° 0633

Iscritto al Registro Accredia al n° 0633 - P.zza S. Antonio  
10121 - ROMA - ITALIA



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

**Sede legale:**

Via Magenta  
21100 Varese  
REA Varese: 210401

**Sede amministrativa:**

Via Fortebraccio  
21100 Gallarate (VA)  
Telefono: 0331/770000

**Fax:** 0331/770001

C.F. e Part. IVA 01809050331  
Servizio Ambientale e Sanitario s.p.a. s.r.l.  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Capitale Sociale  
€ 1.000.000,00  
I.V.A. 01809050331

Gallarate, 23/01/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1200045-004**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1200045-004**

Descrizione

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

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 45

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

17/01/2012

Data accettazione

17/01/2012

Data inizio prove

17/01/2012

Data di fine prove

20/01/2012

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	8,1	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	249	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> )	6	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrate)/50 + (nitrite)/0,5	* 0,12	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 nelle istruzioni operative interne. 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.

**Direttore Tecnico**

Oliviero Minisini

**Direttore del Laboratorio**

Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

Via S. Felice 10, 20122 Milano - Tel. 02/76001111  
E-mail: [info@accr.it](mailto:info@accr.it)



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via A. Rossi, 1  
21043 Varese  
REA Varese: 23001

Sede amministrativa:  
Via S. Felice, 1  
21071 Luino (VA)  
Telefono: 0331/23000

Fax: 0331/23001  
C.F. e Part. IVA 03443840317  
Servizio Ambiente S.n.c. - Varese  
www.servizioambiente.it

Capitale sociale  
€ 10.000,00  
Iscritto al Registro  
Imprese

Gallarate, 23/01/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1200045-005**

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

Campione **1200045-005**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
USCITA SERBATOIO FERRERA - COD. VESferU**  
Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 45**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **17/01/2012**  
Data accettazione **17/01/2012**  
Data inizio prove **17/01/2012**  
Data di fine prove **20/01/2012**  
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	354	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	1,00	---	---
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)

Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nelle istruzioni operative interne. 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.

Direttore Tecnico  
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio  
Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

Numero di Accredia: 03443840317  
IA, 23/01/12



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Mangano, 17  
21100 Varese  
REA Varese: 20101

Sede amministrativa:  
Via Gallarate, 70  
21103 Gallarate (VA)  
Telesono: 0332/33333

Fax: 0332/33333  
C.F. e Part. IVA: 03320030333  
Servizio Ambiente S.n.c. è un'azienda a partecipazione paritetica  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Servizio Ambiente S.n.c. è un'azienda a partecipazione paritetica  
C.F. e Part. IVA: 03320030333  
Servizio Ambiente S.n.c. è un'azienda a partecipazione paritetica

Gallarate, 23/01/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1200045-006**

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

Campione **1200045-006**  
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 45  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 17/01/2012  
Data accettazione 17/01/2012  
Data inizio prove 17/01/2012  
Data di fine prove 20/01/2012  
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	321	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	1,00	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> 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)

Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nelle istruzioni operative interne. 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.

Direttore Tecnico  
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio  
Claudia Garavaglia



LAB N° 0633

Modulo per il servizio di analisi di laboratorio  
P.A. n° 01/01



# SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Mazzini, 2  
21100 Varese  
REA Varese 20123

Sede amministrativa:  
Via dell'Industria  
21013 Gallarate (VA)  
Telefono: 0331.711191

Fax: 0331.711177  
C.F. e Part. IVA 01079640217  
E-mail: [info@servizioambiente.it](mailto:info@servizioambiente.it)  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Aut. Min. San. 10/2007  
Aut. Min. San. 20/2008  
Aut. Min. San. 20/2009  
Aut. Min. San. 20/2010  
Aut. Min. San. 20/2011  
Aut. Min. San. 20/2012

Gallarate, 23/01/2012

## RAPPORTO DI PROVA

**1200045-007**

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

Campione **1200045-007**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
PUNTO RETE MUNICIPIO - COD. VErrete1**  
Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 45**  
Modalità campionamento **\*IO-202 1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **17/01/2012**  
Data accettazione **17/01/2012**  
Data inizio prove **17/01/2012**  
Data di fine prove **20/01/2012**  
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	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 (NO <sub>2</sub> )	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	16	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,32	1,00	---	---
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)

Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nelle istruzioni operative interne. 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.

Direttore Tecnico  
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio  
Claudio Garavaglia





## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:

Via Marconi, 1  
21013 Gallarate (VA)  
REA Varese: 210001

Sede amministrativa:

Via Galvani, 14  
21013 Gallarate (VA)  
Telefono: 0332/215711

Fax: 0332/215711

C.F. e Part. IVA: 01572540332  
www.servizioambiente.it

Reg. Imp. n. 10  
01572540332  
01/11/2007

Gallarate, 23/01/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1200045-008**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1200045-008**

Descrizione

**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 45

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

17/01/2012

Data accettazione

17/01/2012

Data inizio prove

17/01/2012

Data di fine prove

20/01/2012

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	354	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	1,00	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> 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)

Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nelle istruzioni operative interne. 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.

**Direttore Tecnico**

Oliverio Minsini

**Direttore del Laboratorio**

Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

Head Office: Via Galvani, 14 - 21013 Gallarate (VA)  
P.A. 2011 - 2006



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via Meraviglioli  
21033 Varese  
REA Varese: 020014

Sede amministrativa:  
Via Cadore 11  
20133 Gallarate (VA)  
Telefono: 0331/20001

Fax: 0331/20001  
C.F. e Part. IVA: 01101060331  
Numero di registrazione: 020014  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Se preferisci  
contattare il  
numero verde  
800 11 11 11

Gallarate, 23/01/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1200045-009**

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

Campione **1200045-009**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
PUNTO RETE VIA POSORTI, 3 - FRAZ. SESONA - COD. VERETE4**

Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 45**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **17/01/2012**  
Data accettazione **17/01/2012**  
Data inizio prove **17/01/2012**  
Data di fine prove **20/01/2012**

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	310	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> )	16	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,32	1,00	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> 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)

Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nelle istruzioni operative interne. 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.

Direttore Tecnico  
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio  
Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

Strada degli Accreditati, 10 - Piacenza (PR)  
I.A. 18° C.I.M.