



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via S. Felice 10  
20133 Milano  
BIA Varese

Sede amministrativa:  
Via S. Felice 10  
20133 Milano  
Telefono: 02 574911

Fax: 02 574912  
C.F. - Part. IVA: 0121000097  
www.servizioambiente.it

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 9618/12  
del 05/11/2012

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

1201415-016

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

Campione  
Descrizione

1201415-016  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO PASSERINI - COD. VEPassP**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1415

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

12/09/2012

Data accettazione

12/09/2012

Data inizio prove

12/09/2012

Data di fine prove

21/09/2012

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	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> )	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.

Direttore Tecnico

Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio

Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

Prodotto in Italia - Accreditato da Accredia

CA. 001 - 11/01



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale  
Via  
Ri. A. Varese

Sede amministrativa  
Via  
Telefono

Fax  
C.F. Part. IVA  
www.servizioambiente.it

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-015**

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

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

Campione  
Descrizione

**1201415-015**

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

Luogo del prelievo  
Prelievo

VERGIATE

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1415

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

12/09/2012

Data accettazione

12/09/2012

Data inizio prove

12/09/2012

Data di fine prove

21/09/2012

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
Conduttività a 20°C	246	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> )	7	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrate)/50 + (nitrite)/0,5	* 0,14	1	---	---
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)

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 Mihisini

Direttore del Laboratorio  
Claudio Garavaglia



IAB N° 0633

Ministero delle Attività Produttive  
P.A. BAI - L.A.



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
Via A. Vesputi  
10/A - Gallarate

Sede amministrativa:  
Via A. Vesputi  
10/B - Gallarate

Max. Cap. IVA  
www.serviziambiente.it

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-010**

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

Campione  
Descrizione

**1201415-010**  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**PUNTO RETE MUNICIPIO - COD. VErrete1**

Luogo del prelievo  
Prelievo  
Modalità campionamento  
Data del prelievo  
Data accettazione  
Data inizio prove  
Data di fine prove  
Aspetto e colore  
Riferimento legislativo

VERGIATE  
Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1415  
\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
12/09/2012  
12/09/2012  
12/09/2012  
21/09/2012  
Liquido limpido incolore  
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	313	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	---	---
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	4	-	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...  
21013 Gallarate (VA)  
B.I.A. Varese

Sede amministrativa:  
Via...  
21013 Gallarate (VA)  
Telefono: ...

Fax: ...  
C.F. - Part. IVA: ...  
www.serviziambiente.it

...  
...  
...

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-010**

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

Campione  
Descrizione

**1201415-010**  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**PUNTO RETE MUNICIPIO - COD. VErrete1**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo	
<b>METALLI</b>					
Arsenico (As)	*	3,2	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
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

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  
S.p.A. - Via  
S. Vito -  
21013 Gallarate (VA)  
B. A. Varese

Sede amministrativa  
S.p.A. - Via  
S. Vito -  
21013 Gallarate (VA)  
Tel. 0332/911111

Dir. -  
S.p.A. - Via  
S. Vito -  
21013 Gallarate (VA)  
www.serviziambiente.it

Cap. -  
S.p.A. - Via  
S. Vito -  
21013 Gallarate (VA)

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-007**

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

Campione  
Descrizione

**1201415-007**  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**PUNTO RETE P.ZZA S. MARTINO, 8 - FRAZ. CIMBRO - COD. VErrete2**

Luogo del prelievo  
Prelievo  
Modalità campionamento

VERGIATE  
Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1415  
\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo  
Data accettazione  
Data inizio prove  
Data di fine prove  
Aspetto e colore

12/09/2012  
12/09/2012  
12/09/2012  
21/09/2012  
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	366	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)	* 0,10		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Conta microbica totale a 22°C	4	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	6	-	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 A. Vesputi, 70  
21013 Gallarate (VA)

Conto corrente bancario  
C/C n. 10000000000000000000  
Banca di Credito Cooperativo  
Tel. 0332/770000

Cap. Soc. € 1.940.000,00  
P.IVA n. 03070870302  
www.serviziambiente.it

0332/770000  
0332/770000

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-007**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1201415-007**

Descrizione

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
PUNTO RETE P.ZZA S. MARTINO, 8 - FRAZ. CIMBRO - COD. VERETE2**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<b>METALLI</b>				
Arsenico (As)	* < 1	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
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.

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 Minsini**

**Direttore del Laboratorio**

**Claudio Garavaglia**



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Seede legale:  
Via  
RVA Varese

Seede amministrativa:  
Via  
Telefono

Tax  
C.F. - Part. IVA  
www.servizioambiente.it

Seede operativa:  
Via  
Telefono

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-008**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1201415-008**

Descrizione

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
PUNTO RETE VIA F.LLI ROSSELLI, 3 - FRAZ. CORGENO - COD. VERETE3**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1415

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

12/09/2012

Data accettazione

12/09/2012

Data inizio prove

12/09/2012

Data di fine prove

21/09/2012

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	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> )	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)	* < 0,05		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Conta microbica totale a 22°C	2	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	3	-	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 A. Vesputi, 70  
21013 Gallarate (VA)  
P.A. Verde: +39 0332 760001

Sede amministrativa  
Via A. Vesputi, 70  
21013 Gallarate (VA)  
Telefono: +39 0332 760002

Fax: +39 0332 760003  
C.F. - P.I.E. IVA: 01508050301  
Codice di attività: 91999999  
www.servizioambiente.it

Capitale Sociale  
€ 10.000.000,00  
Iscritto al Registro Imprese  
di Gallarate (VA) n. 01508050301

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-008**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1201415-008**

Descrizione

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
PUNTO RETE VIA F.LLI ROSSELLI, 3 - FRAZ. CORGENO - COD. VERete3**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<b>METALLI</b>				
Arsenico (As)	* 4,2	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
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.

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.

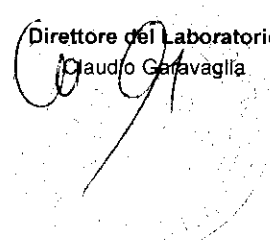
I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

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

Direttore Tecnico  
Olivero Minisini



Direttore del Laboratorio  
Claudio Garavaglia







## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale

Via  
10000  
BCA Varese

Sede amministrativa

Via  
10000  
Telefono

Fax

C.F. - Part. IVA  
www.servizioambiente.it

Cap

10000

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-009**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1201415-009**

Descrizione

**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 1415

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

12/09/2012

Data accettazione

12/09/2012

Data inizio prove

12/09/2012

Data di fine prove

21/09/2012

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	320	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	---	---
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
Pseudomonas aeruginosa	0	0	UFC/250 ml	UNI EN ISO 16266:2008



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:  
S.p.A. - Via  
BIA Varese

Sede operativa uffici:  
Via  
Lefebvre

Prov. Varese  
C. C. P. IVA  
www.serviziambiente.it

Cap. 100000000  
P. IVA 03070010210

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-009**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1201415-009**

Descrizione

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

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<b>METALLI</b>				
Arsenico (As)	* 3,2	10	µg/l	ISS.DAA.003 REV00
Ferro (Fe)	33	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.

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...  
BEA Varese

Sede amministrativa:  
Via...  
Telefono: ...

Fax: ...  
C.F. Part. (VA) ...  
www.servizioambiente.it

...  
...

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-017**

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

Campione  
Descrizione

**1201415-017**  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**USCITA SERBATOIO FERRERA - COD. VESferU**

Luogo del prelievo  
Prelievo  
Modalità campionamento

VERGIATE  
Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1415  
\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale

Data del prelievo  
Data accettazione  
Data inizio prove  
Data di fine prove

12/09/2012  
12/09/2012  
12/09/2012  
21/09/2012

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
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)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	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.

**Direttore Tecnico**

Oliviero Minisini

**Direttore del Laboratorio**

Claudio Garavaglia



LAB N° 0633

Member of Accredia - Ente Italiano di Accreditamento

15 - Accredia



## SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale  
Via A. Manzoni, 10  
21013 Gallarate (VA)  
BEA Varese

Sede amministrativa  
Via A. Manzoni, 10  
21013 Gallarate (VA)  
telefono: 0332/900001

Fax: 0332/900002  
C.F. - Part. IVA: 03000000332  
E-mail: [info@servizioambiente.it](mailto:info@servizioambiente.it)  
[www.servizioambiente.it](http://www.servizioambiente.it)

Cap. Soc. € 10.000,00  
Iscritto al Registro Imprese di Gallarate (VA)  
n. 03000000332

Gallarate, 27/09/2012

### RAPPORTO DI PROVA

**1201415-018**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1201415-018**

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 1415

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

12/09/2012

Data accettazione

12/09/2012

Data inizio prove

12/09/2012

Data di fine prove

21/09/2012

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	328	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)	* 0,10		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.

Direttore Tecnico

Oliverio Minisni

Direttore del Laboratorio

Claudio Garavaglia

