



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via D. Galvani, 70
21013 Gallarate (VA)
REA Varese n. 10111

Sede amministrativa:
Via D. Galvani, 70
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/911111

Fax: 0332/911111
C.F. e Part. IVA: 03000000332
e-mail: contabile@serviziambiente.it
www.serviziambiente.it

AMSC spa
Via D. Galvani, 70
21013 Gallarate (VA)
Tel. 0332/911111

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-003

Prot. N. 7521/12
del 23/08/2012

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

Campione **1201121-003**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO PASSERINI - COD. VEPassP**

Luogo del prelievo VERGIATE
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1121
Modalità campionamento *IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
Data del prelievo 11/07/2012
Data accettazione 11/07/2012
Data inizio prove 11/07/2012
Data di fine prove 16/07/2012
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
Conduttività a 20°C	319	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 ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* < 0,05		mg/l	ISS BHD.033 REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
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.

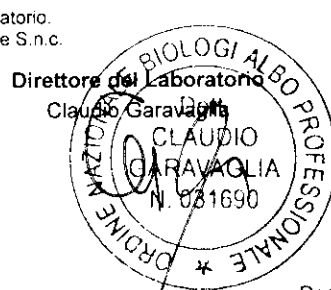
I contenuti del presente documento fanno riferimento esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove di laboratorio.

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



LAB N° 0633

Indirizzo: Via D. Galvani, 70 - Gallarate (VA) - Tel. 0332/911111





SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via M. Varesina, 10
21013 Gallarate (VA)
REA Varese 011010101

Sede amministrativa:
Via M. Varesina, 10
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/700000

Fax: 0332/700001
C.F. e Part. IVA: 03320000987
e-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Partita IVA:
03320000987
Codice Fiscale:
03320000987

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-002

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

Campione **1201121-002**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
POZZO TEMATEX - COD. VETemaP**

Luogo del prelievo **VERGIATE**
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1121**
Modalità campionamento ***IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**
Data del prelievo **11/07/2012**
Data accettazione **11/07/2012**
Data inizio prove **11/07/2012**
Data di fine prove **16/07/2012**
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	250	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)	7	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,14	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl2 res. libero)	* assente		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
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)

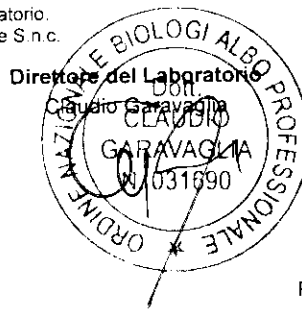
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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

Memorandum di Accredita 2002, Protocollo n° 111/02, 15/01/03



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via S. Felice
21013 Gallarate (VA)
BEA Varese - 0331/931111

Sede amministrativa:
Via S. Felice
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0331/931111

Fax: 0331/931111
C.F. e Part. IVA 03310120307
e-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Numero Verde
800 20 20 20
02 47 41 41 41
02 47 41 41 41

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-004

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

Campione **1201121-004**
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 1121
Modalità campionamento *IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
Data del prelievo 11/07/2012
Data accettazione 11/07/2012
Data inizio prove 11/07/2012
Data di fine prove 16/07/2012
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
Conduttività a 20°C	371	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 ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,10		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
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)

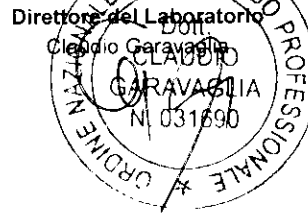
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente

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 S. Felice, 70 - 21013 Gallarate (VA)
Tel. 0331/931111



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via M. S. S. 11
21013 Gallarate (VA)
REA Varese: 020100001

Sede amministrativa:
Via M. S. S. 11
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/900011

Fax: 0332/900017
C.F. e Part. IVA: 0201000011
www.servizioambiente.it

Cap. 10.000.000
Iscritto al Registro Imprese
di Varese n. 0201000011
Cod. 0201000011

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-005

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

Campione **1201121-005**
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 1121**
Modalità campionamento ***IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**
Data del prelievo **11/07/2012**
Data accettazione **11/07/2012**
Data inizio prove **11/07/2012**
Data di fine prove **16/07/2012**
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	339	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 ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,10		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
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)

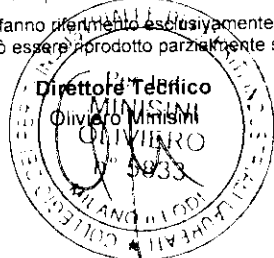
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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 prodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.



LAB N° 0633
Servizio Ambiente S.n.c. di Gallarate (VA) - Via M. S. S. 11
I.V.A. 0201000011



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via S. Andrea
21013 Gallarate
REVA Varese: 0332/35111

Sede amministrativa:
Via S. Andrea 11
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/35111

Fax: 0332/35111
C.F. e Part. IVA: 01709010333
E-mail: info@serviziambiente.it
www.serviziambiente.it

Numero Verde
800 20 20 20
02 47 41 41 41
02 47 41 41 41

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-010

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1201121-010

Descrizione

**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE MUNICIPIO - COD. VERETE1**

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1121

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

11/07/2012

Data accettazione

11/07/2012

Data inizio prove

11/07/2012

Data di fine prove

16/07/2012

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	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 ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,10		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
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



LAB N° 0633

Via S. Andrea 11 - 21013 Gallarate (VA)
tel. 0332/35111



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via Magenta, 311
21100 Varese
REA Varese: 020121

Sede amministrativa:
Via Magenta, 311
21100 Varese (VA)
Telefono: 0332/331111

Fax: 0332/331111
C.F. e Part. IVA: 02012100021
e-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Numero Verde
800 00 11 11
119 99 11 11
800 00 11 11

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-010

Produttore
Indirizzo
Committente

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

Campione
Descrizione

1201121-010
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE MUNICIPIO - COD. VErrete1**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003

Note

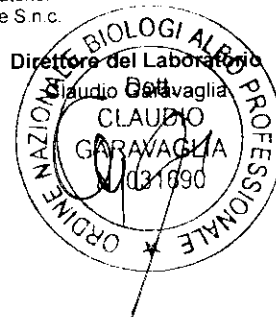
NOTE PARAMETRI

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.



LAB N° 0633

Cooperativa Associazione Municipali - Via Magenta, 311 - Varese (VA) - Tel. 0332/331111



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale
Via C. Farini, 10
21013 Gallarate (VA)
REA Varese 101217

Sede amministrativa:
Via C. Farini, 10
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/760070

Fax: 0332/760071
C.F. e Part. IVA: 01101210121
E-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Numero Verde
800 20 20 20
E-mail: info@servizioambiente.it
REA Varese

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-012

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1201121-012

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 1121

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

11/07/2012

Data accettazione

11/07/2012

Data inizio prove

11/07/2012

Data di fine prove

16/07/2012

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	319	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 ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	18	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,36	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* < 0,05		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
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



LAB N° 0633

Strada 1, 20030 Bagnolo (VA) - Tel. 0332/760070

15/07/2012



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via E. Mattei, 1
20122 Milano
REA Varese: 10128

Sede amministrativa:
Via E. Mattei, 1
20122 Milano
Telefono: 02/70000001

Fax: 02/70000002
C.F. e Part. IVA: 01210000901
Servizio Clienti: 02/70000003
www.servizioambiente.it

1201121-012
1201121-012
1201121-012
1201121-012

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-012

Produttore
Indirizzo
Committente

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

Campione
Descrizione

1201121-012
**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
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003

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.



LAB N° 0633

Via E. Mattei, 1 - 20122 Milano - Tel. 02/70000001
Fax: 02/70000002



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via Mendotiana, 11
12010 Gallarate
REVA Varese: 0332/311111

Sede amministrativa:
Via Mendotiana, 11
12010 Gallarate
Telefono: 0332/311111

Fax: 0332/311111
C.F. e Part. IVA: 03000000332
E-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Cap. Soc. € 10.000,00
Iscritto al Registro Imprese
di Gallarate (VA) n. 33200033203

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-011

Produttore

A.M.S.C. SPA

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 – 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

1201121-011

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 1121

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

11/07/2012

Data accettazione

11/07/2012

Data inizio prove

11/07/2012

Data di fine prove

16/07/2012

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	330	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 ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl ₂ res. libero)	* 0,10		mg/l	ISS BHD.033.REV00
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
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



LAB N° 0633

Via Salaria, 100 - 00198 Roma - Tel. 06/52000111

Fax 06/52000112



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via T. Grossi, 10
21013 Gallarate (VA)
REA Varese n. 10123

Sede amministrativa:
Via T. Grossi, 10
21013 Gallarate (VA)
Telefono: 0332/911111

Fax: 0332/911112
C.F. e Part. IVA n. 01574240123
e-mail: info@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Caparra n. 004
Cassa di Credito
di Gallarate
C.C. n. 10123

Gallarate, 19/07/2012

RAPPORTO DI PROVA

1201121-011

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

Campione **1201121-011**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA
PUNTO RETE VIA POSORTI, 3 - FRAZ. SESONA - COD. VErrete4**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Enterococchi	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003

Note

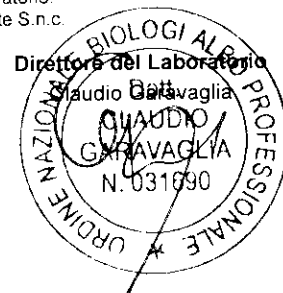
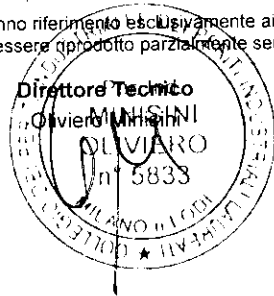
NOTE PARAMETRI

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.



LAB N° 0633
Numero del Laboratorio Professionale
LA 7463/06