

AMSC spa  
GallarateProt. N. 10193/12  
del 15/11/2012

Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA****1201636-015**

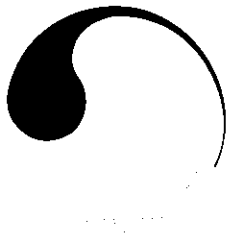
Produttore **A.M.S.C. SPA**  
Indirizzo VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)  
Committente A.M.S.C. SPA

Campione **1201636-015**  
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 1636  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 11/10/2012  
Data accettazione 11/10/2012  
Data inizio prove 11/10/2012  
Data di fine prove 17/10/2012

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	367	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	* 328	-	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
Solfati (SO <sub>4</sub> )	22	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
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
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
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003



Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA****1201636-015**Produttore  
Indirizzo  
Committente**A.M.S.C. SPA**  
VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)  
A.M.S.C. SPACampione  
Descrizione**1201636-015**  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO FONTANONE - PRELIEVO 1 - COD. VEFon1P**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Arsenico (As)	* < 1	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS.DAA.012.REV00
Calcio (Ca)	62	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	13	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<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

**Note****NOTE PARAMETRI**

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

Durezza: valori consigliati 15-50°F.

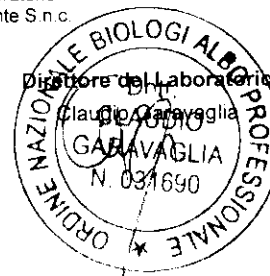
Residuo secco a 180°C: valore massimo consigliato 1500 mg/l.

Disinfettante residuo: valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

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.



Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA****1201636-016**

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

Campione **1201636-016**  
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 1636  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 11/10/2012  
Data accettazione 11/10/2012  
Data inizio prove 11/10/2012  
Data di fine prove 17/10/2012

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	359	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)	14	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO <sub>4</sub> )	22	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
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/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003



Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201636-016**

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

Campione **1201636-016**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 2 - COD. VEFon2P**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Arsenico (As)	* < 1	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS.DAA.012.REV00
Calcio (Ca)	64	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	13	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<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

**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.

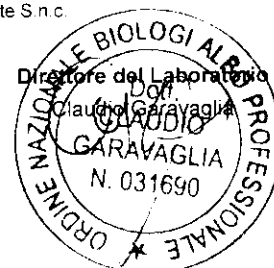
Disinfettante residuo: valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

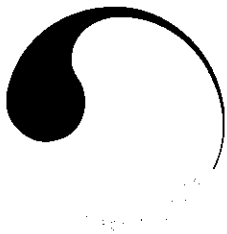
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.





Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA****1201636-017**

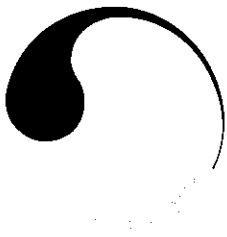
Produttore **A.M.S.C. SPA**  
Indirizzo VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)  
Committente A.M.S.C. SPA

Campione **1201636-017**  
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 1636  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 11/10/2012  
Data accettazione 11/10/2012  
Data inizio prove 11/10/2012  
Data di fine prove 17/10/2012

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	361	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	* 322	-	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)	14	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO <sub>4</sub> )	22	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,35	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	<u>1</u>	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003



Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA 1201636-017**

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

Campione **1201636-017**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO FONTANONE - PRELIEVO 3 - COD. VEFon3P**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Arsenico (As)	* < 1	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS.DAA.012.REV00
Calcio (Ca)	64	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	13	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<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

**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.

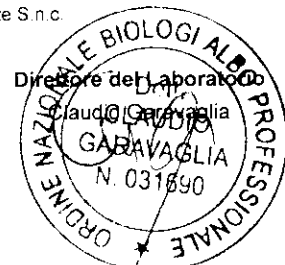
Disinfettante residuo: valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

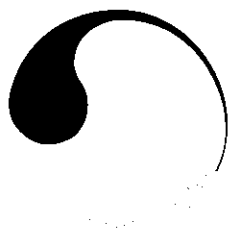
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.





Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA****1201636-013**

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

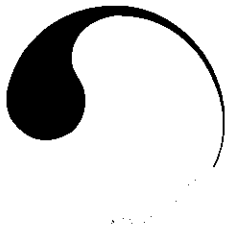
Campione **1201636-013**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO PASSERINI - COD. VEPassP**

Luogo del prelievo VERGIATE  
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1636  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 11/10/2012  
Data accettazione 11/10/2012  
Data inizio prove 11/10/2012  
Data di fine prove 17/10/2012

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	309	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	19	-	°F	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)
Residuo fisso 180°C	* 301	-	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
Solfati (SO <sub>4</sub> )	14	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,10	-	mg/l	ISS.BHD.033.REV00
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
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



Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201636-013**

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

Campione **1201636-013**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO PASSERINI - COD. VEPassP**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico (As)	* 4,1	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS.DAA.012.REV00
Calcio (Ca)	56	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	12	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 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.

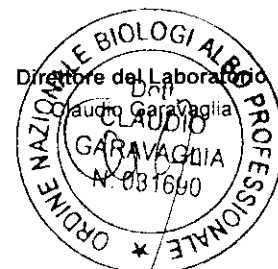
Disinfettante residuo: valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

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

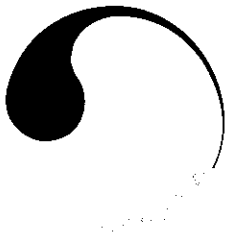
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo "\*", non sono accreditate da Accredia.

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.







Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA****1201636-014**

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

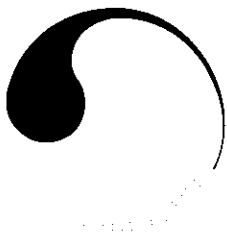
Campione **1201636-014**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO TEMATEX - COD. VETemaP**

Luogo del prelievo VERGIATE  
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1636  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 11/10/2012  
Data accettazione 11/10/2012  
Data inizio prove 11/10/2012  
Data di fine prove 17/10/2012

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	245	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	15	-	°F	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)
Residuo fisso 180°C	* 278	-	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> )	7	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,14	1	---	---
Cloruri (Cl)	3	250	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO <sub>4</sub> )	9	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
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
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



Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201636-014**

Produttore  
Indirizzo  
Committente

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

Campione  
Descrizione

**1201636-014**  
**ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA**  
**POZZO TEMATEX - COD. VETemaP**

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
<b>METALLI</b>				
Alluminio (Al)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico (As)	* < 1	10	µg/l	ISS.DAA.003.REV00
Cadmio (Cd)	* < 1,0	5,0	µg/l	ISS.DAA.007.REV00
Cromo (Cr)	* < 5	50	µg/l	ISS.DAA.008.REV00
Ferro (Fe)	* < 20	200	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo (Pb)	* < 2,5	25	µg/l	ISS.DAA.012.REV00
Calcio (Ca)	46	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	9	-	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 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.

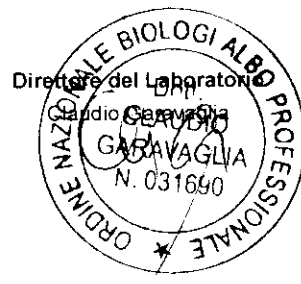
Disinfettante residuo: valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

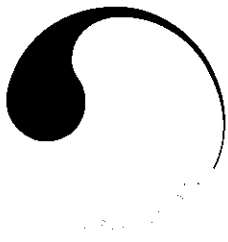
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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.





Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201636-012**

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

Campione **1201636-012**  
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 1636**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **11/10/2012**  
Data accettazione **11/10/2012**  
Data inizio prove **11/10/2012**  
Data di fine prove **17/10/2012**  
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
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
(nitrito)/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)

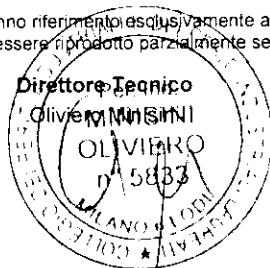
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

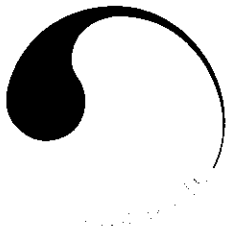
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " \* ", non sono accreditate da Accredia.

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.





Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201636-011**

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

Campione **1201636-011**  
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 1636**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **11/10/2012**  
Data accettazione **11/10/2012**  
Data inizio prove **11/10/2012**  
Data di fine prove **17/10/2012**  
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	324	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)	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	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)

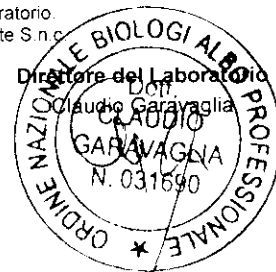
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

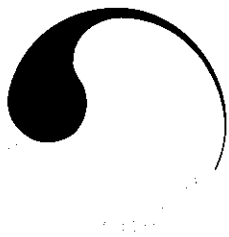
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " \* ", non sono accreditate da Accredia.

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.





Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201636-010**

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

Campione **1201636-010**  
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 1636  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 11/10/2012  
Data accettazione 11/10/2012  
Data inizio prove 11/10/2012  
Data di fine prove 17/10/2012  
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	315	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)	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	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)

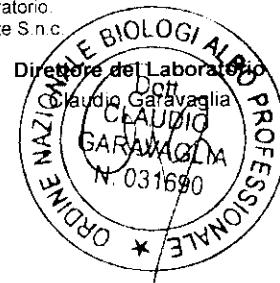
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

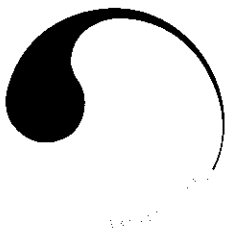
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " \* ", non sono accreditate da Accredia.

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.





Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201636-009**

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

Campione **1201636-009**  
 Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
 PUNTO RETE P.ZZA S. MARTINO, 8 - FRAZ. CIMBRO - COD. VERETE2**  
 Luogo del prelievo **VERGIATE**  
 Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1636**  
 Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
 Data del prelievo **11/10/2012**  
 Data accettazione **11/10/2012**  
 Data inizio prove **11/10/2012**  
 Data di fine prove **17/10/2012**  
 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	368	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)	* 0,10		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

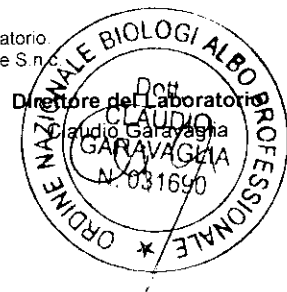
**Note**

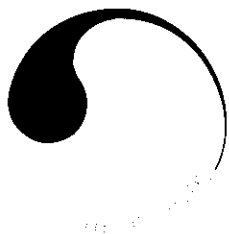
**NOTE PARAMETRI**

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





Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201636-007**

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

Campione **1201636-007**  
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 1636**  
Modalità campionamento **\*IO-202 1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **11/10/2012**  
Data accettazione **11/10/2012**  
Data inizio prove **11/10/2012**  
Data di fine prove **17/10/2012**  
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 (NO2)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl2 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)

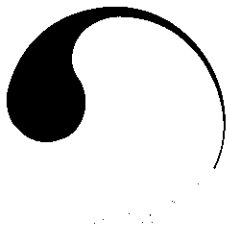
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente

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.





Gallarate, 22/10/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201636-008**

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

Campione **1201636-008**  
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 1636**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **11/10/2012**  
Data accettazione **11/10/2012**  
Data inizio prove **11/10/2012**  
Data di fine prove **17/10/2012**  
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	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 (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)	* 0,05		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 prodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

