

AMSC spa  
Gallarate



Prot. N. 680/13  
del 21/01/2013

Gallarate, 15/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201768-017**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1201768-017**

Descrizione

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

Luogo del prelievo

VERGIATE

Prelievo

Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1768

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

06/11/2012

Data accettazione

06/11/2012

Data inizio prove

06/11/2012

Data di fine prove

13/11/2012

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
Conduttività a 20°C	247	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)	8	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,16	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl2 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)

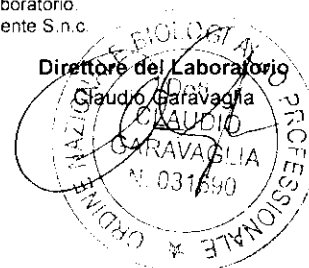
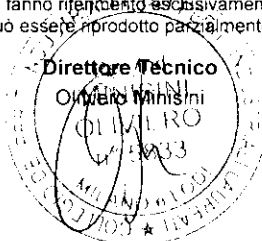
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

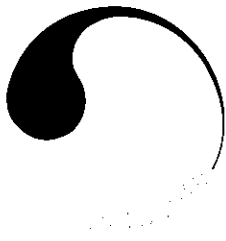
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " \* ", non sono accreditate da Accredia.

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.





Gallarate, 15/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201768-016**

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

Campione **1201768-016**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
POZZO PASSERINI - COD. VEPassP**

Luogo del prelievo **VERGIATE**  
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1768**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **06/11/2012**  
Data accettazione **06/11/2012**  
Data inizio prove **06/11/2012**  
Data di fine prove **13/11/2012**  
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	307	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)

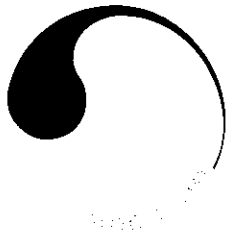
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

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





Gallarate, 15/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA****1201768-011**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1201768-011**

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 1768

Modalità campionamento

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

Data del prelievo

06/11/2012

Data accettazione

06/11/2012

Data inizio prove

06/11/2012

Data di fine prove

13/11/2012

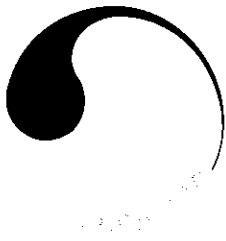
Aspetto e colore

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	365	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> )	19	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,38	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,15		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Conta microbica totale a 22°C	1	-	UFC/ ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microbica totale a 36°C	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



--	--	--

Gallarate, 15/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201768-011**

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

Campione **1201768-011**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
USCITA SERBATOIO FERRERA - COD. VESferU**

**Note**

**NOTE PARAMETRI**

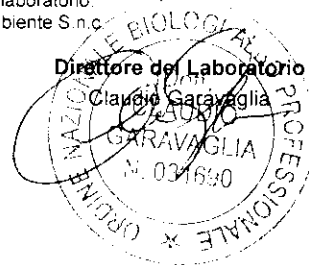
Colore-Odore-Sapore-Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale  
Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)  
Conta microbica totale a 22°C (Conteggio delle colonie a 22°C): senza variazioni anomale

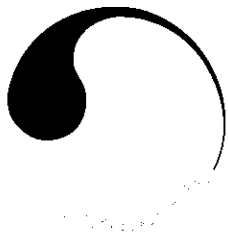
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.  
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " \* ", non sono accreditate da Accredia.

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

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

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





Gallarate, 15/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA****1201768-010**

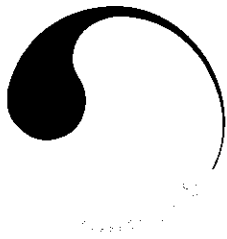
Produttore **A.M.S.C. SPA**  
Indirizzo VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)  
Committente A.M.S.C. SPA

Campione **1201768-010**  
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 1768  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 06/11/2012  
Data accettazione 06/11/2012  
Data inizio prove 06/11/2012  
Data di fine prove 13/11/2012  
Aspetto e colore Liquido limpido incolore

Riferimento legislativo D.Lgs 31/2001 - Acque destinate al consumo umano

Prova	Risultato	Valore di parametro	U.M.	Metodo
Colore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	* accettabile	accettabile	---	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentraz. ioni idrogeno	7,7	6,5 - 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	311	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	14	-	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



--	--	--

Gallarate, 15/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201768-010**

Produttore

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

Indirizzo

VIA ALEARDI, 70 - 21013 GALLARATE (VA)

Committente

A.M.S.C. SPA

Campione

**1201768-010**

Descrizione

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

**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.

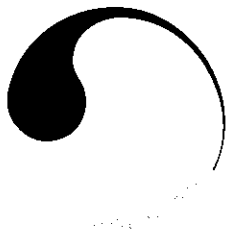
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " \* ", non sono accreditate da Accredia.

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.





Gallarate, 15/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201768-013**

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

Campione **1201768-013**  
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 1768**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **06/11/2012**  
Data accettazione **06/11/2012**  
Data inizio prove **06/11/2012**  
Data di fine prove **13/11/2012**  
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	308	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitriti (NO2)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	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.

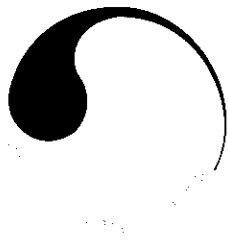
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " \* ", non sono accreditate da Accredia.

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, 15/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201768-012**

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

Campione **1201768-012**  
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 1768  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 06/11/2012  
Data accettazione 06/11/2012  
Data inizio prove 06/11/2012  
Data di fine prove 13/11/2012  
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	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)	19	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,38	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.

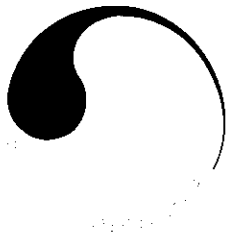
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione di Servizio Ambiente S.n.c.

Direttore Tecnico  
Oliviero Minisini

Direttore del Laboratorio  
Claudio Galavaglia







Gallarate, 15/11/2012

**RAPPORTO DI PROVA**

**1201768-014**

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

Campione **1201768-014**  
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA  
PUNTO RETE VIA F.LLI ROSSELLI, 3 - FRAZ. CORGENO - COD. VERrete3  
VERGIATE**  
Luogo del prelievo  
Prelievo Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1768  
Modalità campionamento \*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale  
Data del prelievo 06/11/2012  
Data accettazione 06/11/2012  
Data inizio prove 06/11/2012  
Data di fine prove 13/11/2012  
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	307	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)	* < 0,05		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)

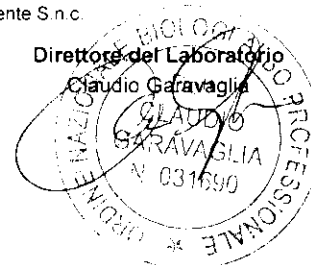
Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

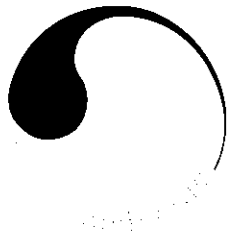
Le prove e/o fasi contrassegnate dal simbolo " \* ", non sono accreditate da Accredia.

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.





# SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Gallarate, 15/11/2012

## RAPPORTO DI PROVA

**1201768-015**

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

Campione **1201768-015**  
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 1768**  
Modalità campionamento **\*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**  
Data del prelievo **06/11/2012**  
Data accettazione **06/11/2012**  
Data inizio prove **06/11/2012**  
Data di fine prove **13/11/2012**  
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	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> )	17	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,34	1	---	---
Disinfettante residuo (Cl <sub>2</sub> res. libero)	* 0,05		mg/l	ISS.BHD.033.REV00
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Escherichia coli	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Batteri coliformi a 37°C	0	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002

### Note

#### NOTE PARAMETRI

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

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

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

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

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite.

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

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

Direttore Tecnico  
Oliviero Minisini  
OLIVERO  
n° 5033

Direttore del Laboratorio  
Claudio Garavaglia  
GARAVAGLIA  
n. 031090

