

SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via Maspero, 5
21100 Varese
REA Varese: 209001

Sede amministrativa:
Via Cattaneo, 9
21013 Gallarate (Varese)
Telefono: 0331.782901

Fax: 0331.790171
C.F. e Part. IVA 01803960127
servizio.ambiente@servizioambiente.it
www.servizioambiente.it

Sistema Qualità
in accordo con
UNI EN ISO
9001:2008

Gallarate, 24/08/2011

RAPPORTO DI PROVA

1101397-004

Produttore
Indirizzo
Committente

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

AMSC spa
Gallarate



Prot. N. 7760/11
del 21/09/2011

Campione	1101397-004
Descrizione	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA POZZO PASSERINI - COD. VEPassP
Luogo del prelievo	VERGIATE
Prelievo	Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 1397
Modalità campionamento	*IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale
Data del prelievo	03/08/2011
Data accettazione	03/08/2011
Data inizio prove	03/08/2011
Data di fine prove	17/08/2011
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 ₂)	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (NO ₃)	15	50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
(nitrato)/50 + (nitrito)/0,5	* 0,30	1,00	---	---
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

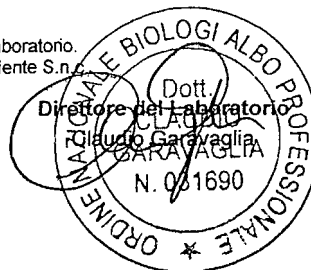
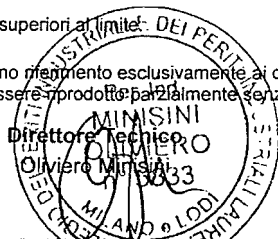
Disinfettante residuo: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nell'istruzione operativa IO-202.1.

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.



Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRR, SPC e LAB
di MLA IAF per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, SSI, FEM e PRD
e di IRLA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB