



SERVIZIO AMBIENTE S.n.c.

Sede legale:
Via Maspero, 5
21100 Varese
REA Varese: 208051

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, 26/01/2012

RAPPORTO DI PROVA

1200098-001

Produttore **A.S.C. S.r.l. - AZIENDA SERVIZI COMUNALI**
Indirizzo **VIA MACCHI - 21017 SAMARATE (VA)**
Committente **A.S.C. S.r.l. - AZIENDA SERVIZI COMUNALI**

Campione **1200098-001**
Descrizione **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO SIGLATA POZZO DI VIA DANTE**
Luogo di prelievo **Samarate**
Prelievo **Servizio Ambiente S.n.c. - Rapporto di prelievo 98**
Modalità campionamento ***IO-202.1 Modalità di campionamento delle acque primarie - potabili e pozzo industriale**
Data del prelievo **25/01/2012**
Data accettazione **25/01/2012**
Data inizio prove **25/01/2012**
Data fine prove **26/01/2012**
Aspetto e colore **Liquido limpido incolore**
Riferimento legislativo **D.Lgs 31/2001- Acque destinate al consumo umano**

Prova	Risultato	U	Valore di parametro	U.M.	Metodo
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI					--
Tetracloroetilene (PCE)	7,7		-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tricloroetilene	0,6		-	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Somma tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo)	8,3	1,7	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
Triometani-totale (da calcolo)	< 3		30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Note

Tutte le prove sono eseguite nel rispetto delle tempistiche definite dalle metodiche di campionamento e riportate nelle istruzioni operative interne. Le date di inizio e fine di ciascuna prova sono rintracciabili sui quaderni di laboratorio e sono a disposizione del cliente.

- Pozzo in spurgo, non allacciato alla rete; attivato prima del campionamento.

INCERTEZZA

U per i parametri chimici = Incertezza estesa

U per i parametri microbiologici = Limite di confidenza

K = Fattore di copertura; P = Livello di probabilità

K= 2; P= 95%

I risultati in grassetto sottolineato sono superiori al limite indicato.

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

I contenuti del presente documento sono riferibili esclusivamente ai campioni sottoposti a prove di laboratorio.

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

Direttore Tecnico
Oliviero Minisini



Direttore del Laboratorio
Claudio Garavaglia

