

**SIBA S.p.A.**

Sede legale e amministrativa:  
Via Lampedusa, 13  
20141 Milano  
Tel. +39 02 4299.1  
Fax +39 02 48953726  
E-mail: siba@sibaspa.it

Registro Imprese:  
MI 03129770156  
R.E.A. 944621  
Capitale Sociale:  
Euro 30.729.200,00 i.v.  
C.F. e P.IVA: 03129770156

**Rapporto di Prova n° 14-RA15923**

Monselice (PD), 15/07/2014

Provenienza: **PONTE SAN PIETRO**

Spettabile:

**HIDROGEST S.p.A.**

Via Privata Bernasconi, 13  
24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

I parametri determinati in campo inseriti nel presente Rapporto di Prova sono stati eseguiti dal Committente e riportati sul verbale di campionamento.

Campione n°: **14-LM08415**Descrizione: **Acqua uso potabile RETE SC. MATERNA VIA SAN MARCO PONTE SAN PIETRO**Id scadenza: **14S014572**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 18/06/2014

Data arrivo: 18/06/2014

Data inizio analisi: 18/06/2014

**Riferimento limiti (VP - VC):** Decreto Legislativo del 2 Febbraio 2001 n° 31 e successive modifiche ed integrazioni.

Per le acque provenienti da impianti di trattamento il valore di parametro da rispettare per Nitriti è 0,1 mg/L. Per il disinfettante residuo, (es. Cloro), se impiegato, 0,2 mg/L è il valore consigliato. Il valore minimo consigliato per Durezza totale vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione. Il valore di parametro per la torbidità (1 NTU) si riferisce esclusivamente ad acque provenienti da impianti di trattamento.

Per i composti 1,2-Dibromoetano, 1,2,3-Tricloropropano, se presenti nel protocollo analitico, il valore 0,001 µg/L si intende come limite di rilevabilità.

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
1,1-Dicloroetilene	< 0,04		µg/L			25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
1,2-Dicloroetano	< 0,04		µg/L	3.0		25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Nitrati	10,24	± 0,99	mg/L NO3	50		14/07/14	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Nitriti	< 0,025		mg/L NO2	0.50		14/07/14	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Tetracloroetilene	1,25	± 0,33	µg/L			25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Tricloroetilene	< 0,04		µg/L			25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Tetracloroetilene-Tricloroetilene	1,25	± 0,33	µg/L	10		25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Bromoformio	0,33	± 0,13	µg/L			25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Cloroformio (Triclorometano)	< 0,04		µg/L			25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Dibromoclorometano	0,30	± 0,14	µg/L			25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Diclorobromometano	0,158	± 0,091	µg/L			25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Trihalometani totale	0,78	± 0,21	µg/L	30		25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Freon141B	< 0,04		µg/L			25/06/14	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Cloriti	< 40		µg/L ClO2-	700		14/07/14	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Ammonio	< 0,05		mg/L NH4	0.50		04/07/14	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	9,45	± 0,97	mg/L Cl	250		14/07/14	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 0,2		Hazen			24/06/14	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conducibilità	336	± 22	µS/cm 20°C	2500		25/06/14	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B	
pH	7,97	± 0,10		6.5 9.5		25/06/14	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Odore	1		Tasso di dil			24/06/14	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	23,3	± 2,0	mg/L SO4	250		14/07/14	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Torbidità	0,650	± 0,065	NTU			24/06/14	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Cloro attivo libero (residuo libero)	0,0500		mg/L Cl2		0.2 0.2	18/06/14	A01CLOROLIB Rev.0*	D
Temperatura	15,0		°C			18/06/14	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003*	D
Coliformi (Batteri coliformi a 37°C)	0		UFC/100 ml	0		23/06/14	UNI EN ISO 9308-1: 2002	
Escherichia coli	0		UFC/100 mL	0		23/06/14	UNI EN ISO 9308-1: 2002	

Pagina 1 di 2

Sede Secondaria - Roncoferraro (MN): Via Rodoni, 25 - 46037 Roncoferraro (MN) - Tel. +39 0376 663769 / Fax +39 0376 664181

Sede Operativa - Napoli: Via F. Cilea, 57 - 80127 Napoli - Tel. +39 081 5600342 / Fax +39 081 5600978 - E-mail sibaspa@libero.it



Laboratorio Accreditato: Via Lombardia, 12 - 35043 Monselice (PD)

Tel. +39 0429 785111 / Fax +39 0429 780540

L'accreditamento ad ACCREDIA si riferisce esclusivamente alle attività di laboratorio.

SIBA S.p.A.

Società con unico socio, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Veolia Water Solutions &amp; Technologies S.A.

LAB N° 0174



**SIBA S.p.A.**

Sede legale e amministrativa:  
Via Lampedusa,13  
20141 Milano  
Tel. +39 02 4299.1  
Fax +39 02 48953726  
E-mail: siba@sibaspa.it

Registro Imprese:  
MI 03129770156  
R.E.A. 944621  
Capitale Sociale:  
Euro 30.729.200,00 i.v.  
C.F. e P.IVA: 03129770156

## Rapporto di Prova n° 14-RA15923

Monselice (PD), 15/07/2014

Campione n°: **14-LM08415**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE SC. MATERNA VIA SAN MARCO PONTE SAN PIETRO**

Id scadenza: **14S014572**

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
Enterococchi intestinali Clorati	<b>0</b> <b>&lt; 0,1</b>		UFC/100 mL mg/L ClO3-	0		23/06/14 14/07/14	ISO 7899-2: 2003 APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	

**U = Incertezza estesa/Intervallo di Confidenza, VP = Valore di Parametro, VC = Valore Consigliato, D = analisi eseguita in campo.**

Per i metodi APAT CNR IRSA man 29 2003 il campionamento (1030) è escluso dall'accreditamento

Criterio sommatorie: il limite di quantificazione di ciascuna sommatoria è pari al limite di quantificazione del parametro meno sensibile (quello avente valore assoluto più elevato). Alla sommatoria concorrono tutti gli analiti uguali o maggiori del proprio limite di quantificazione (a ciascun parametro inferiore al limite di quantificazione è invece attribuito valore nullo).

L'espressione dei risultati microbiologici è conforme alla norma ISO 8199:2005.

I campioni sono conservati in Laboratorio fino alla validazione del dato. Le incertezze di misura sono state valutate utilizzando un fattore di copertura 2, determinato da un livello di probabilità del 95% e da un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10 (Rif. guida ACCREDIA DT-0002 rev. 1). Per ogni composto, il valore riportato, si intende senza l'applicazione del recupero.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile di Laboratorio.

I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova. - Pareri ed interpretazioni non sono oggetto di accreditamento ACCREDIA.

\* Le prove asteriscate non sono accreditate da ACCREDIA.

*Firmato digitalmente dalla D.ssa Federica Soriani  
Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi n° 053070 sez. A  
Certificato n° 11813010 rilasciato da ARUBA PEC S.p.A.,  
Valido e non revocato  
(Responsabile Settore Microbiologia)*

*Firmato digitalmente dal Dr. Enrico Zerlotin  
Iscritto all'Ordine Interprovinciale Chimici del Veneto - Padova n° 931 sez. A  
Certificato n° 20145010597 rilasciato dall'Ordine Interprovinciale Chimici del Veneto,  
Valido e non revocato*

### Documento conservato nell'ARCHIVIO INFORMATICO di SIBA SpA.

Documento che se stampato su carta diviene: **"Copia conforme all'originale informatico, valida a tutti gli effetti di legge, sottoscritto con firma digitale".**

Pagina 2 di 2

Sede Secondaria - Roncoferraro (MN): Ma Rodoni, 25 - 46037 Roncoferraro (MN) - Tel. +39 0376 663769 / Fax +39 0376 664181

Sede Operativa - Napoli: Ma F. Cilea, 57 - 80127 Napoli - Tel. +39 081 5600342 / Fax +39 081 5600978 - E-mail sibaspa@libero.it



Laboratorio Accreditato: Via Lombardia, 12 - 35043 Monselice (PD)

Tel. +39 0429 785111 / Fax +39 0429 780540

L'accreditamento ad ACCREDIA si riferisce esclusivamente alle attività del laboratorio.

SIBA S.p.A.  
Società con unico socio, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Veolia Water Solutions & Technologies S.A.

LAB N° 0174