

**RAPPORTO DI PROVA**
**N. 1052 C/W del 26/03/2019**
**Richiedente: SIGNORINI VIOLA**
**VIA DEL REDOLONE, 26**
**51034 SERRAVALLE P.SE (PT)**

Campione n.: **1365**  
Prelevato il: 11/03/2019 da: Richiedente  
Ritirato il: 11/03/2019 da: Richiedente  
Pervenuto il: 11/03/2019 da: Richiedente  
Inizio analisi: 11/03/2019 Fine analisi: 26/03/2019

Metodo di campionamento: Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento

Campione di: acqua di pozzo

Descrizione: prelevata all'uscita pozzo

Profondità pozzo (e pesca) 60-70 m

**ANALISI CHIMICA**
**D.Lgs.  
31/2001**

Parametri	Risultati	u.d.m.	Incertezza	LQ	Valori di limite	Metodo
Conduttività (a 20°C)	490	uS/cm	-	5	2.500	APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003
Clorometano (*)	< LQ	ug/l	-	0,1	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
Cloroformio (*)	< LQ	ug/L	-	0,01	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
Cloruro di vinile (*)	2.510	ug/L	+/-880	0,010	0,5	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
1,1-dicloroetano (*)	0,034	ug/L	+/-0,015	0,02	3	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
1,1-dicloroetilene (*)	< LQ	ug/L	-	0,1	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
1,2-dicloroetilene (*)	< LQ	ug/L	-	0,1	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
1,3-diclorobutadiene (*)	< LQ	ug/l	-	0,02	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
1,1,1-tricloroetilene (*)	1.440	ug/l	+/-500	0,04	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
1,1,2-Tricloroetano (*)	< LQ	ug/L	-	0,02	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
Bromoclorometano (*)	< LQ	ug/L	-	0,01	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
1,1,1-Triclorometano (*)	0,061	ug/L	+/-0,027	0,01	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura k=2.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione provato

Il presente rapporto non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione del laboratorio

Analisi con valore legale perché certificata da professionista laureato iscritto all'Albo

**Analisi e consulenze ambientali**

TOSCOLAB CONSULTING S.R.L.  
/la Prov. Lucchese 1/G - 51034 Serravalle P.se (PT)  
Tel. 0573/51659 - Fax 0573/51408  
Email: info@toscolab.it

LAB N° 1020

Membro degli Accordi di Mutua Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**Note:** Valori di parametro: valori max ammessi salvo diversa specificazione.

§ valori consigliati - il limite inferiore vale per acque addolcite o dissalate;

§§ valore massimo consigliato;

§§§ valore consigliato;

LQ : limite di quantificazione;

acc-ava: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale;

(-) nota aggiuntiva per il parametro "torbidità": in caso di trattamento delle acque superficiali si applica il valore di parametro < o uguale a 1 NTU nelle acque provenienti da impianto di trattamento.

u.d.m.: unità di misura;

(\*) Prova non accreditata ACCREDIA

Giudizio: NON conforme al D.lgs 31/2001: Cloruro di vinile oltre il limite.

(\*) = la determinazione del parametro è stata subappaltata a laboratorio esterno qualificato

NOTA: il componente 1,2Dicloroetilene è presente come: cis 1,2Dicloroetilene 1.420(+/-500)ug/l e trans 1,2Dicloroetilene 23,9(+/-8,4)ug/l.

**Il Direttore del Laboratorio**

**Dott. Sergio Giannessi**

Ordine dei Chimici della Toscana n. 1166



**Il Chimico Responsabile**

**Dott. Sergio Giannessi**

Ordine dei Chimici della Toscana n. 1166



L'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura k=2.

**I risultati si riferiscono esclusivamente al campione provato**

**Il presente rapporto non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione del laboratorio**

Analisi con valore legale nonché certificata da professionista laureato iscritto all'Albo