

# ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Area Vasta Toscana Centro - Sett. Laboratorio

50144 Firenze Via Ponte alla Mosse 211

tel. 05532061 fax0553206218

Unità Operativa

U.O. CHIMICA I

**Rapporto di Prova N. 2020-3944**

**del 18/09/2020**

Richiedente: ARPAT - DIP. PISTOIA

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA BARONI, 18 - 51100 -- PISTOIA

NUM.REGISTRO: 2899

Anno: 2020

Data registrazione: 01/09/2020

Pratica N°: 63450

Campione di: BON#POZZO P1 ACQUA DI POZZO

Prelevato da: ->ENTE RICHIEDENTE

Verb. Prelievo N°: 20200901-01344-1

del: 01/09/2020

Data di prelievo: 01/09/2020

Data (Orario) di consegna: 01/09/2020 alle 18:00

Luogo di prelievo: PT-1147#CVM POZZI VIA DEL REDOLONE -- SERRAVALLE PISTOIESE -- PISTOIA

Modalità di conservazione

Al prelievo: 17.7°C

Al trasporto: TEMP. REFRIGERATA

In Dipartimento: TEMP. REFRIGERATA

Loc. Esecuz. Prova: Area Vasta Toscana Centro - Sett. Laboratorio

Prova iniziata il: 02/09/2020

Conclusa il: 09/09/2020

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
CLOROMETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,10	µg/L	
TRICLOROMETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	µg/L	
CLORURO DI VINILE	UNI EN ISO 15680: 2005	= 111	µg/L	
1,2-DICLOROETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,10	µg/L	
1,1-DICLOROETILENE	UNI EN ISO 15680: 2005	= 0,19	µg/L	
TRICLOROETILENE	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,10	µg/L	
TETRACLOROETILENE	UNI EN ISO 15680: 2005	= 0,10	µg/L	
ESACLOROBUTADIENE	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	µg/L	
1,1-DICLOROETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 2,0	µg/L	
1,2-DICLOROETILENE	UNI EN ISO 15680: 2005	= 30	µg/L	±15
1,1,2-TRICLOROETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,1	µg/L	
1,2-DICLOROPROPANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	µg/L	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	µg/L	

# ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Area Vasta Toscana Centro - Sett. Laboratorio

50144 Firenze Via Ponte alla Mosse 211

tel. 05532061 fax 0553206218

Unità Operativa

U.O. CHIMICA I

**Rapporto di Prova N. 2020-3944**

**del 18/09/2020**

Prova iniziata il: 02/09/2020		Conclusa il: 09/09/2020		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
BROMODICLOROMETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	µg/L	
DIBROMOCLOROMETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	µg/L	
TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO)	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	µg/L	

## Note alla Prova:

L'incertezza è espressa come incertezza estesa, al livello di probabilità  $p=0,95$ , con fattore di copertura  $K=2$  e numero di gradi di libertà maggiore di 10.

Il valore dell'incertezza estesa per i parametri Cloruro di Vinile, 1,1-Dicloroetilene, superiore al valore limite, non è stato riportato in quanto superiore a  $VL+2U$  dove VL corrisponde al Valore Limite e U alla corrispondente Incertezza estesa

*Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT*

Responsabile U.O.  
Dr. Fabio Cioni

