

**Rapporto di Prova N. 2020-3528****del 19/08/2020****Richiedente:** ARPAT - DIP. PISTOIA**P.IVA:** 04686190481**Indirizzo:** VIA BARONI, 18 - 51100 -- PISTOIA**NUM.REGISTRO:** 2329**Anno:** 2020**Data registrazione:** 21/07/2020**Pratica N°:** 63450**Campione di:** BON#POZZO AY - MARCHESIN RICCARDO **Prelevato da:** ->ENTE RICHIEDENTE**Verb. Prelievo N°:** 20200721-01053-7**del:** 21/07/2020**Data di prelievo:** 21/07/2020**Data (Orario) di consegna:** 21/07/2020 alle 14:00**Luogo di prelievo:** PT-1147#CVM POZZI VIA DEL REDOLONE -- SERRAVALLE PISTOIESE -- PISTOIA**Modalità di conservazione****Al prelievo:** 21.5°C**Al trasporto:** TEMP. REFRIGERATA**In Dipartimento:** METALLI T AMB/ALTRO REFRIG**Loc. Esecuz. Prova:** Area Vasta Toscana Centro - Sett. Laboratorio

Prova iniziata il: 22/07/2020		Conclusa il: 11/08/2020	
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
ALLUMINIO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 20	µg/L
* ANTIMONIO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 2	µg/L
ARSENICO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 0,5	µg/L
* BARIO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	= 61	µg/L
BORO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	= 50	µg/L
CADMIO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 0,2	µg/L
CROMO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	= 2	µg/L
FERRO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	= 26	µg/L
MANGANESE	UNI EN ISO 17294-2: 2016	= 10	µg/L
NICHEL	UNI EN ISO 17294-2: 2016	= 1	µg/L
PIOMBO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 1	µg/L
RAME	UNI EN ISO 17294-2: 2016	= 6	µg/L
* SELENIO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	= 4	µg/L

**Rapporto di Prova N. 2020-3528****del 19/08/2020**

Prova iniziata il: 22/07/2020	Conclusa il: 11/08/2020
--------------------------------------	--------------------------------

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
* TALLIO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 0,5	µg/L
VANADIO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 0,5	µg/L
ZINCO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	= 58	µg/L
* COBALTO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 0,5	µg/L
* ARGENTO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 0,5	µg/L
* BERILLIO	UNI EN ISO 17294-2: 2016	< 0,5	µg/L

Prova iniziata il: 22/07/2020	Conclusa il: 23/07/2020
--------------------------------------	--------------------------------

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
* TEMPERATURA DELL' ACQUA	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	= 21,5	°C
* pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003	= 7,4	unità pH
* CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	= 679	µS/cm a 20°C
* OSSIGENO DISCIOLTO	ASTM D888-18 Metodo C	= 7,8	mg/L
* OSSIGENO DISCIOLTO TASSO SATURAZIONE	ASTM D888-18 Metodo C	= 87	%

Prova iniziata il: 22/07/2020	Conclusa il: 31/07/2020
--------------------------------------	--------------------------------

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
* ALCALINITA'	APAT CNR IRSA 2010 B MAN 29 2003	= 357	mg/L Ca(HCO ₃) ₂
FLUORURI	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	= 200	µg/L F
CLORURI	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	= 42,8	mg/L Cl
NITRATI	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	= 40,8	mg/L NO ₃
SOLFATI	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	= 54,4	mg/L SO ₄
SODIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	= 51,6	mg/L Na
POTASSIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	= 8,3	mg/L K
MAGNESIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	= 19,8	mg/L Mg



LAB N° 0236 L

Rapporto di Prova N. 2020-3528**del 19/08/2020**

Prova iniziata il: 22/07/2020	Conclusa il: 18/08/2020
--------------------------------------	--------------------------------

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
CALCIO	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	= 83,6	mg/L Ca

Prova iniziata il: 23/07/2020	Conclusa il: 06/08/2020
--------------------------------------	--------------------------------

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
* CLOROMETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,10	µg/L
* TRICLOROMETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	= 0,06	µg/L
* CLORURO DI VINILE	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	µg/L
* 1,2-DICLOROETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,10	µg/L
* 1,1-DICLOROETILENE	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	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	< 2,0	µg/L
* 1,1,2-TRICLOROETANO	UNI EN ISO 15680: 2005	< 0,05	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

Note alla Prova: Le prove/misure di pH, Conduttività, Temperatura, Ossigeno disciolto sono state eseguite da personale del Dipartimento di Pistoia alla data del verbale di prelievo

Il campionamento non è oggetto di accreditamento

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

* Prova Non Accreditata da ACCREDIA



Responsabile U.O.
Dr. Fabio Cigni