



Servizio Laboratorio Regionale Multisito
Sede di Ancona
Via C.Colombo, 106 - 60127 Ancona (AN)
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 071/28732435
E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it
PEC - arpam@emarche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: 1028/AI/21_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1028/AI/21_A
Campione di: ACQUE SOTTERRANEE
Prelevato il: 01/12/2021
Ora prelievo: 09.30
Ricevuto il: 01/12/2021
Prelevato da: ARPAM DIPARTIMENTO DI FERMO
Modalità di camp.: IO_DG_10 rev. 00
Richiesto da: ARPAM Dipartimento di Fermo
Indirizzo richiedente: -
Verbale prel. N°: 0112 BL01 2021
Titolare/Ente gestore: A.S.I.T.E. S.u.r.l.
Tipo monitoraggio: D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto: 0600461_AN
Comune di:
Località: BIANCO
Ubicazione:
Latitudine (GBX):
Longitudine (GBY):
Profondità prelievo:

Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. N.152/06 parte quarta ALL6
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	---

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 01/12/2021 al 20/12/2021

Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,04 µg/l	5 µg/l
Cromo totale (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	50 µg/l
Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 µg/l	200 µg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	50 µg/l
*Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 µg/l	1 µg/l
Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 µg/l	20 µg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,5 µg/l	10 µg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 µg/l	1000 µg/l
Zinco (Zn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	5 µg/l	3000 µg/l

Note:

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<=> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 29/12/2021



Servizio Laboratorio Regionale Multisito

Sede di Ancona

Via C.Colombo, 106 - 60127 Ancona (AN)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 071/28732435

E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it

PEC - arpam@emarche.it



LAB N°0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: 1028/AI/21_A

Resp. U.O. Chimica
Dott.ssa Marzia Fioretti

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lgs. n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.