



Servizio Laboratorio Regionale Multisito
 Sede di Macerata
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933720
 E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it
 PEC - arpam@emarche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: 2374/PT/21_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°:	2374/PT/21_A
Campione di:	ACQUA POTABILE
Data prelievo:	10/05/2021
Ora prelievo:	10.00
Ricevuto il:	10/05/2021
Prelevato da:	ASUR AV 3 MACERATA
Modalità di camp.:	COME DA VERBALE
Richiesto da:	ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA
Indirizzo richiedente:	Via Annibali 31/L
Verbale prel. N°:	35
Tipo monitoraggio:	D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione:	000066_MC
Località:	CALDAROLA
Ubicazione:	F.P. FRAZ. CROCE
A.S.U.R.:	ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
Comune di:	CALDAROLA
Ente gestore:	ASSM SPA

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. 31/01 e s.m.l.
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 11/05/2021 al 14/05/2021

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
Conta Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222:2001)	0 U.F.C./1 ml	-	-	-
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 11/05/2021 al 07/07/2021

*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	ACCETTABILE	-	-	-
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	ACCETTABILE	-	-	-
*Cloro residuo libero (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	305 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm 20°C
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	8,0 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5÷9,5 Unità pH
*Fluoruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,14 mg/l	-	0,02 mg/l	1,50 mg/l
*Clorito (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	20 µg/l	700 µg/l
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,5 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Azoto nitroso (NO ₂) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,2 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	45,7 mg/l	±3,5mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Sodio (Na) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	1,6 mg/l	±0,3mg/l	0,3 mg/l	200 mg/l
Az. Ammoniacale (NH ₄) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
Potassio (K) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	0,4 mg/l	±0,3mg/l	0,3 mg/l	-
Magnesio (Mg) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	8,8 mg/l	±0,6mg/l	0,5 mg/l	-
Calcio (Ca) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	48 mg/l	±4mg/l	1 mg/l	-
Durezza totale (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	15,6 °F	±1,0°F	1 °F	-
*Turbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	-
*Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)	668 µg/l	-	500 µg/l	-
*Residuo calcolato (Metodo interno)	189 mg/l	-	1 mg/l	-
Alluminio (Al) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 µg/l	200 µg/l
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,1 µg/l	5,0 µg/l
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 µg/l	50 µg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,002 mg/l	±0,001mg/l	0,001 mg/l	1,0 mg/l
*Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	108 µg/l	±25µg/l	5 µg/l	200 µg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 µg/l	50 µg/l



Servizio Laboratorio Regionale Multisito
 Sede di Macerata
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933720
 E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it
 PEC - arpam@emarche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: 2374/PT/21_A

Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	20 µg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	5,0 µg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 µg/l	140 µg/l
*Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 µg/l	1 µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,005 mg/l	1,0 mg/l
*Alaclor (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Aldrin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,030 µg/l
*Ametrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Atrazina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Atrazina Desetil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Atrazina-desisopropil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Azinfos etile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Azinfos metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*alfa-BHC (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*beta-BHC (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Bromofos etile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Bromofos metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Bupirimate (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Clorobenside (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Clordano (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Clorfenapir (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Clorfenson (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Clorfenvinfos (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Clorpirifos etile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Clorpirifos metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Ciprodinil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*delta-BHC (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Demeton-S-metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Demeton-S-metile-sulfone (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*desmetrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Diclorobenzofenone-4,4' (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Dieldrin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,030 µg/l
*Dimetoato (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Endosulfan (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Endrin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Eptacloro (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,030 µg/l
*Eptacloroepossido (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,030 µg/l
*Eptenofos (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Esaclorobenzene (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Esazinone (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Etion (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Etilan (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Etofenprox (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Fenarimol (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Etridazole (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Fenitrothion (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Fenson (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Fipronil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Fludioxonil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Fluridone (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Flusilazolo (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Flutriafol (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	



Servizio Laboratorio Regionale Multisito
 Sede di Macerata
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933720
 E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it
 PEC - arpam@emarche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: 2374/PT/21_A

*Folpet (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*gamma-BHC (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Iprodione (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Isodrin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Lenacil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Malaaxon (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Malathion (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Metazaclor (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Metidation (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Metoxyclor (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Metolachlor (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*MGK 264 (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Mirex (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Molinate (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Miclbutanil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Nonacoloro (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Orbencarb (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Paclobutrazol (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Paraoxon-etile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Paraoxon-metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Paration etile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Paration metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Penconazole (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Pendimetalin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Pentacloroanisolo (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Pentaclororbenzene (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Phosalone (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Pirimifos metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Procidione (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Prometrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Piriproxifen (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Propargite (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Sebutilazina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Simazina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Propazina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Primetanil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Sommatiora DDD,DDE,DDT (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Tebuconazolo (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Terbacil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Terbutilazina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutilazina - Desetil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Tetraclorvinfos (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Tetradifon (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Triadimefon (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Triadimenol (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Triciclazolo (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Triflumizolo (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Trifluralin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Vinclozolin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,01 µg/l	
*1,1 Dicloroetilene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloroetano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	3,0 µg/l
*1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	



Servizio Laboratorio Regionale Multisito
 Sede di Macerata
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933720
 E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it
 PEC - arpam@emarche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: 2374/PT/21_A

*1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2-Dibromoetano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloropropano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Benzene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	1,0 µg/l
*Bromobenzene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Bromoclorometano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Diclorobromometano (EPA 5030C + EPA 8260D)	0,2 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Bromoformio (EPA 5030C + EPA 8260D)	0,7 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Cloroformio (EPA 5030C + EPA 8260D)	0,2 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Metilene Cloruro (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Cloruro di vinile (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	0,5 µg/l
*Dibromoclorometano (EPA 5030C + EPA 8260D)	0,7 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Dibromometano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Etilbenzene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*m-p xilene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*o-xilene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Tetracloroetilene + Tricloroetilene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Toluene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Triclorofluorometano (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Triometani-Totale (EPA 5030C + EPA 8260D)	1,8 µg/l	-	0,1 µg/l	30 µg/l
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5030C + EPA 8260D)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Benzo(a)pirene (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,001 µg/l	0,010 µg/l
*Benzo(b)fluorantene (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,001 µg/l	0,10 µg/l
*Benzo(g,h,i)perilene (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,001 µg/l	0,10 µg/l
*Benzo(k)fluorantene (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,001 µg/l	0,10 µg/l
*Indeno(1,2,3,c,d)pirene (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,001 µg/l	0,10 µg/l
*Idrocarburi Policiclici Aromatici (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2018)	ILD	-	0,002 µg/l	0,10 µg/l

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

Note:

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Relativamente ai parametri determinati, il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento. La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

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. Per il parametro "Idrocarburi policiclici aromatici" il valore limite è riferito alla somma delle concentrazioni di benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene.



Servizio Laboratorio Regionale Multisito
Sede di Macerata
Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0733/2933720
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°: 2374/PT/21_A

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: 08/07/2021

Resp. del processo analitico chimico
Dott.ssa Giuseppa Mariotti

Resp. del processo analitico biologico
Dott.ssa Francesca Piani

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.