



LABORATORIO CHIMICO- BIOLOGICO S.R.L.  
Via Tiberina 3 Bis Sud, 220 - 52037 Sansepolcro (AR)  
Tel/Fax 0575.733580  
P.I. 02317190540

[info@labcb.it](mailto:info@labcb.it) - [www.labcb.it](http://www.labcb.it)

Iscritto nel Registro Regione Toscana dei laboratori abilitati all'esecuzione di analisi ai fini di  
autocontrollo del settore alimentare con n.70

Rapporto di prova n° 2036/2023

Pag. 1 di 1

Spett. le  
Polinori Abruzzo s.a.s.  
Scurcola Marsicana - Loc. Amore  
Cappelle dei Marsi (AQ)

ANALISI DELL'ACQUA ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Descrizione campione:	acqua di piezometro - S2 Casa.
Campionamento:	campione consegnato dalla ditta Polinori Abruzzo s.a.s. il 07.12.2023.
Data inizio analisi: 11.12.2023	Data fine analisi: 20.12.2023

RISULTATI ANALITICI

Parametri ricercati:	U.M.	RISULTATO	Metodo analitico
pH	unità pH	7,58	APAT IRSA CNR 2060 Man 29 03
Conducibilità (20 °C)	µS/cm	416	APAT IRSA CNR 2030 Man 29 03
Potenziale Redox	mV	- 0,2	Potenzimetrico

Parametri ricercati:	U.M.	RISULTATO	Valori limite*	Metodo analitico
Nitriti	µg/l	<100	500	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 03
Fluoruri	µg/l	<100	1500	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 03
Solfati	mg/l	21,7	250	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 03
Alluminio	µg/l	<1	200	APAT-IRSA -CNR 3020
Antimonio	µg/l	<1	5	APAT-IRSA -CNR 3020
Argento	µg/l	<1	10	APAT-IRSA -CNR 3020
Arsenico	µg/l	3	10	APAT-IRSA -CNR 3020
Boro	µg/l	<1	1000	APAT-IRSA -CNR 3020
Berillio	µg/l	<1	4	APAT-IRSA -CNR 3020
Cadmio	µg/l	<1	5	APAT-IRSA -CNR 3020
Cobalto	µg/l	<1	50	APAT-IRSA -CNR 3020
Cromo totale	µg/l	<1	50	APAT-IRSA -CNR 3020
Cromo esavalente	µg/l	<1	5	APAT-IRSA -CNR 3150
Ferro	µg/l	<1	200	APAT-IRSA -CNR 3020
Manganese	µg/l	<1	50	APAT-IRSA -CNR 3020
Mercurio	µg/l	<0,1	1	APAT-IRSA -CNR 3020
Nichel	µg/l	<1	20	APAT-IRSA -CNR 3020
Piombo	µg/l	<1	10	APAT-IRSA -CNR 3020
Rame	µg/l	12	1000	APAT-IRSA -CNR 3020
Selenio	µg/l	<1	10	APAT-IRSA -CNR 3020
Tallio	µg/l	<1	2	APAT-IRSA -CNR 3020
Zinco	µg/l	<1	3000	APAT-IRSA -CNR 3020
Cianuri	µg/l	<5	50	APAT-IRSA CNR 19-Q64
Idrocarburi totali	µg/l	<10	350	UNI EN ISO 9377-2:2002
Conta di Coliformi totali	MPN/100 ml	0	-	ISO 9308-2: 2012
Conta di Escherichia coli	MPN/100 ml	0	-	ISO 9308-2: 2012

\* Valori limite: Tab.2 All. 5 Titolo V P. IV D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

L'Analista

Laboratorio Chimico Biologico S.r.l.  
Via Tiberina Sud, 220  
52037 SANSEPOLCRO (AR)  
Tel. 0575 733 580 - P.I. 02317190540  
PEC: labcb@pec.it - C.U. KRRH6B9

Sansepolcro, 21.12.2023

Il presente rapporto di prova non ha validità a fini legali.

Il risultato delle prove si riferisce solo al campione ricevuto. I campioni sono eliminati subito dopo l'emissione del Rapporto di Prova salvo richiesta scritta del cliente sulla Scheda di richiesta prova.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione dal Laboratorio. Riferimento documento sistema Qualità: ModAQ007/PO001 rev.00



LABORATORIO CHIMICO- BIOLOGICO S.R.L.  
Via Tiberina 3 Bis Sud, 220 - 52037 Sansepolcro (AR)  
Tel/Fax 0575.733580  
P.I. 02317190540

[info@labcb.it](mailto:info@labcb.it) - [www.labcb.it](http://www.labcb.it)

Iscritto nel Registro Regione Toscana dei laboratori abilitati all'esecuzione di analisi ai fini di  
autocontrollo del settore alimentare con n.70

Rapporto di prova n° 2037/2023

Pag. 1 di 1

Spett. le  
Polinori Abruzzo s.a.s.  
Scurcola Marsicana - Loc. Amore  
Cappelle dei Marsi (AQ)

ANALISI DELL'ACQUA ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Descrizione campione:	acqua di piezometro - S3 Vasche.
Campionamento:	campione consegnato dalla ditta Polinori Abruzzo s.a.s. il 07.12.2023.
Data inizio analisi: 11.12.2023	Data fine analisi: 20.12.2023

RISULTATI ANALITICI

Parametri ricercati:	U.M.	RISULTATO	Metodo analitico
pH	unità pH	7,54	APAT IRSA CNR 2060 Man 29 03
Conducibilità (20 °C)	µS/cm	420	APAT IRSA CNR 2030 Man 29 03
Potenziale Redox	mV	- 0,3	Potenziometrico

Parametri ricercati:	U.M.	RISULTATO	Valori limite*	Metodo analitico
Nitriti	µg/l	118	500	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 03
Fluoruri	µg/l	<100	1500	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 03
Solfati	mg/l	23,2	250	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 03
Alluminio	µg/l	<1	200	APAT-IRSA -CNR 3020
Antimonio	µg/l	<1	5	APAT-IRSA -CNR 3020
Argento	µg/l	<1	10	APAT-IRSA -CNR 3020
Arsenico	µg/l	1	10	APAT-IRSA -CNR 3020
Boro	µg/l	2	1000	APAT-IRSA -CNR 3020
Berillio	µg/l	<1	4	APAT-IRSA -CNR 3020
Cadmio	µg/l	<1	5	APAT-IRSA -CNR 3020
Cobalto	µg/l	<1	50	APAT-IRSA -CNR 3020
Cromo totale	µg/l	<1	50	APAT-IRSA -CNR 3020
Cromo esavalente	µg/l	<1	5	APAT-IRSA -CNR 3150
Ferro	µg/l	<1	200	APAT-IRSA -CNR 3020
Manganese	µg/l	3	50	APAT-IRSA -CNR 3020
Mercurio	µg/l	<0,1	1	APAT-IRSA -CNR 3020
Nichel	µg/l	<1	20	APAT-IRSA -CNR 3020
Piombo	µg/l	<1	10	APAT-IRSA -CNR 3020
Rame	µg/l	16	1000	APAT-IRSA -CNR 3020
Selenio	µg/l	<1	10	APAT-IRSA -CNR 3020
Tallio	µg/l	<1	2	APAT-IRSA -CNR 3020
Zinco	µg/l	<1	3000	APAT-IRSA -CNR 3020
Cianuri	µg/l	<5	50	APAT-IRSA CNR 19-Q64
Idrocarburi totali	µg/l	<10	350	UNI EN ISO 9377-2:2002
Conta di Coliformi totali	MPN/100 ml	0	-	ISO 9308-2: 2012
Conta di Escherichia coli	MPN/100 ml	0	-	ISO 9308-2: 2012

\* Valori limite: Tab.2 All. 5 Titolo V P. IV D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

L'Analista

Laboratorio Chimico Biologico S.r.l.  
Via Tiberina Sud, 220  
52037 SANSEPOLCRO (AR)  
Tel. 0575 733 580 - P.I. 02317190540  
PEC: labcb@pec.it - C.U. KRRH6B9

Sansepolcro, 21.12.2023

Il presente rapporto di prova non ha validità a fini legali.

Il risultato delle prove si riferisce solo al campione ricevuto. I campioni sono eliminati subito dopo l'emissione del Rapporto di Prova salvo richiesta scritta del cliente sulla Scheda di richiesta prova.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione dal Laboratorio. Riferimento documento sistema Qualità: ModAQ007/PO001 rev.00