

RAPPORTO DI PROVA INTERNO

Rapporto di prova n°: **24LO01779** del **05/08/2024**

TEST DI CESSIONE IN ACQUA (UNI EN 12457-2:2004)

Parametro Metodo	UdM	Valore	Limiti
pH UNI EN ISO 10523:2012	unità pH	7,9	
TEMPERATURA DI MISURA DEL pH UNI EN ISO 10523:2012	°C	23,7	
CONDUCIBILITA' UNI EN 27888:1995	µS/cm	391	
Data lettura metalli		26/07/24	
ANTIMONIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,03	0,5
ARSENICO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	2,13	2,5
BARIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,080	30
CADMIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,01	0,5
CROMO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,050	7
MERCURIO EPA 6010D:2018 (Vedi Note al Test di Cessione)	mg/l	< 0,005	0,2
MOLIBDENO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	3
NICHEL UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	4
PIOMBO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	1,27	5
RAME UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,1	10
SELENIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,01	0,7
ZINCO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,180	20
CLORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	12	2500
FLUORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1	50
SOLFATI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	79	5000
DOC UNI EN 1484:2009	mg/l	4	100
TDS APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	263	10000

Limiti:

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%.

Fine del rapporto di prova n° **24LO01779**