

RAPPORTO DI PROVA INTERNO

 Rapporto di prova n°: **23LO00184** del **21/02/2023**
TEST DI CESSIONE IN ACQUA (UNI EN 12457-2:2004)

Parametro Metodo	UdM	Valore	Limiti
pH UNI EN ISO 10523:2012	unità pH	8,1	
TEMPERATURA DI MISURA DEL pH UNI EN ISO 10523:2012	°C	20,5	
CONDUCIBILITA' UNI EN 27888:1995	µS/cm	522	
Data lettura metalli		17/02/23	
ANTIMONIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,02	0,5
ARSENICO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	■ 5,42	2,5
BARIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	2,17	30
CADMIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0300	0,5
CROMO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	< 0,05	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	1,24	5
RAME UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,240	10
SELENIO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,01	0,7
ZINCO UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	4,72	20
CLORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 1	2500
FLUORURI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 1	50
SOLFATI UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	58	5000
DOC UNI EN 1484:2009	mg/l	■ 109	100
TDS APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	350	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° **23LO00184**