



Centro Analisi P.Q.A. srl



LAB N° 1187 L

RAPPORTO DI PROVA N° 221130037

Committente

ISAB s.r.l.
ex S.S. 114 km 146 - Priolo Gargallo (Siracusa)
96010 PRIOLO GARGALLO (SR)

Categoria Merceologica	ACQUE DI SCARICO		
Descrizione campione	EMN/4 MEDIO DELLE 3 H		
Quantità campione	1000ml		
Confezione campione	FLACONE IN PLASTICA		
Data accettazione	30/11/2022	Data prelievo	30/11/2022
Data Inizio Analisi	30/11/2022	Verbale di prelievo n°	221130037 del 30/11/2022
Data Fine Analisi	30/11/2022	Quaderno di Laboratorio	221130037 del 30/11/2022
Campionamento eseguito da	LABORATORIO		
Procedura di campionamento	IO 36 rev 7 - Non soggetta ad accreditamento ACCREDIA*		
Frequenza	GIORNALIERA		

Protocollo Campione 221130037 del 30/11/22

Parametro <i>Metodo di prova</i>	U.M	Risultato	Incertezza
Selenio <i>EPA 3005A 1992, EPA 6010D 2018</i>	mg/l	0,020	± 0,009

Legenda

U.M = unità di misura

ND = non determinabile

(*) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto della retta (LR adjusted).

I risultati si riferiscono esclusivamente al/i campione/i sottoposti a prova.

Nel caso di campionamento non eseguito dal Laboratorio, quest'ultimo non è responsabile del campionamento stesso né degli aspetti e delle informazioni connesse ed i risultati di riferimento al campione così come ricevuto.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, senza l'approvazione scritta del laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con un livello di fiducia di circa il 95% e $k_p=2$

Per le prove microbiologiche: nella matrice acque, l'incertezza di misura è calcolata in accordo con la ISO 8199:2018; nelle matrici alimenti e superfici l'incertezza di misura estesa è stimata in conformità con la 19036:2019, mentre l'incertezza di tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto di riproducibilità intralaboratorio.

Nel caso di campionamento di superfici eseguito dal cliente, il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Nel formulare l'eventuale giudizio di conformità il Laboratorio non tiene conto dell'incertezza associata.

Per i parametri chimici, il recupero dei singoli analiti è compreso fra l'80% ed il 120%.

Data emissione 05/12/2022

Il responsabile tecnico
Dott.ssa Margherita Siringo

Il Direttore del Laboratorio
Dott.ssa Maria Grazia Micieli

Fine Rapporto di prova