



Centro Analisi P.Q.A. srl



LAB N° 1187 L

RAPPORTO DI PROVA N°: 21C0803026

COMMITTENTE: ISAB s.r.l.
ex S.S.114 km 146 Priolo Gargallo (SIRACUSA)

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUA DI SCARICO

DESCRIZIONE CAMPIONE: S1_CANALE ALPINA
ISAB s.r.l. - IMPIANTO IGCC **FREQUENZA:** _____

QUANTITA' CAMPIONE: 1000ml

IMBALLAGGIO: BOTTIGLIA IN PLASTICA STERILE MONOUSO DA 1 L

CODICE CAMPIONE: 21C0803026 **DATA CAMPIONAMENTO** 03/08/2021 **ORA CAMPIONAMENTO** 08:30

DATA ACCETTAZIONE: 03/08/2021 **VERBALE DI PRELIEVO N°:** 1

DATA INIZIO PROVE: 03/08/2021 **QUADERNO DI LAB:** 21C0803026 **DEL** 03/08/2021

DATA TERMINE PROVE: 04/08/2021

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DA: LABORATORIO

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO: IO 36 rev.7- Non soggetta ad accreditamento ACCREDIA

Note: _____

RISULTATI DELLE PROVE						
Determinazione	Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Limite	Note
Boro	EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	mg/l	5,490		≤2	

Legenda:

Limiti riferiti a:

Tab.3 All.5 Parte Terza D. Lgs. 152/06

U.M.= unità di misura

ND = Non determinabile

NR = Non rilevato

*: Prova non accreditata ACCREDIA

#: Prova in subappalto

● Parametro NON CONFORME



Centro Analisi P.Q.A. srl



LAB N° 1187 L

RAPPORTO DI PROVA N°: 21C0803026

COMMITTENTE: ISAB s.r.l.
ex S.S.114 km 146 Priolo Gargallo (SIRACUSA)

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUA DI SCARICO

DESCRIZIONE CAMPIONE: S1_CANALE ALPINA
ISAB s.r.l. - IMPIANTO IGCC **FREQUENZA:** -----

QUANTITA' CAMPIONE: 1000ml

IMBALLAGGIO: BOTTIGLIA IN PLASTICA STERILE MONOUSO DA 1 L

CODICE CAMPIONE: 21C0803026 **DATA CAMPIONAMENTO** 03/08/2021 **ORA CAMPIONAMENTO** 08:30

DATA ACCETTAZIONE: 03/08/2021 **VERBALE DI PRELIEVO N°:** 1

DATA INIZIO PROVE: 03/08/2021 **QUADERNO DI LAB:** 21C0803026 **DEL** 03/08/2021

DATA TERMINE PROVE: 04/08/2021

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DA: LABORATORIO

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO: IO 36 rev.7- Non soggetta ad accreditamento ACCREDIA

Note: -----

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

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

I risultati si riferiscono solo 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 si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il Rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con un livello di fiducia di circa 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 di emissione: 06/08/2021

Il Responsabile Tecnico
Dott.ssa Margherita Siringo

Il Direttore del Laboratorio
Dott.ssa Maria Grazia Micieli

..... Fine Rapporto di Prova