



Centro Analisi P.Q.A. srl

Sistema gestione qualità in conformità con la norma

UNI EN ISO 9001:2015 Certificato N° ER-0321/2019  
ISO 14001:2015 Certificato N° ES-2017/0204

## RAPPORTO DI PROVA N°: 21C0803027

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

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUA MARE

**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ISAB s.r.l. - IMPIANTO IGCC\_ACQUA MARE IN  
INGRESSO - VASCA DI ASPIRAZIONE POMPE FREQUENZA -----

**QUANTITA' CAMPIONE:** 1000ml

**IMBALLAGGIO:** BOTTIGLIA IN PLASTICA STERILE MONOUSO DA 1 L

**CODICE CAMPIONE:** 21C0803027 **DATA CAMPIONAMENTO** 03/08/2021 **ORA CAMPIONAMENTO** 10:00

**DATA ACCETTAZIONE:** 03/08/2021 **VERBALE DI PRELIEVO N°:** 2

**DATA INIZIO PROVE:** 03/08/2021 **QUADERNO DI LAB:** 21C0803027 **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	5,414		-----	*

**Legenda:**

Limiti riferiti a:

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

Sistema gestione qualità in conformità con la norma

UNI EN ISO 9001:2015 Certificato N° ER-0321/2019  
ISO 14001:2015 Certificato N° ES-2017/0204

## RAPPORTO DI PROVA N°: 21C0803027

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

CATEGORIA MERCEOLOGICA: **ACQUA MARE**

DESCRIZIONE CAMPIONE: **ISAB s.r.l. - IMPIANTO IGCC\_ACQUA MARE IN**  
**INGRESSO - VASCA DI ASPIRAZIONE POMPE** FREQUENZA -----

QUANTITA' CAMPIONE: **1000ml**

IMBALLAGGIO: **BOTTIGLIA IN PLASTICA STERILE MONOUSO DA 1 L**

CODICE CAMPIONE: **21C0803027** DATA CAMPIONAMENTO **03/08/2021** ORA CAMPIONAMENTO **10:00**

DATA ACCETTAZIONE: **03/08/2021** VERBALE DI PRELIEVO N°: **2**

DATA INIZIO PROVE: **03/08/2021** QUADERNO DI LAB: **21C0803027** 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 .....