



RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n°: **2102766-009** Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2102766-004 del 03/03/2021

Descrizione: Environmental swab on sterile case for remote controls with remote control inside Spettabile:
IGICOV SRL
VIA ROMA, 20
33075 CORDOVADO (PN) Italia

Accettazione: 2102766

Data Prelievo: 01/03/2021

Data Arrivo Camp.: 01/03/2021

Data Rapp. Prova: 24/03/2021

Prelevato: Specialized Technician Als Italia Srl

Mod.Campionam.: Sample taken in accordance with ISO 18593:2018

Informazioni fornite dal cliente (ALS Italia declina ogni responsabilità circa veridicità e completezza delle informazioni ricevute):

As reported in "Sample description"

Nota conformità del campione all'arrivo in laboratorio:

The sample arrived at the laboratory intact and in adequate conditions for the execution of the required analysis.

Responsabile prove biologiche
Dott.ssa ALESSIA MANTOVANELLI Biologa Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione nr.054266 Sez.A

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura $K=2$, per un livello di probabilità del 95%.

Dove non diversamente esplicitato, le sommatorie sono state calcolate mediante il criterio "Lower Bound", in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15.

Le medie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite secondo il criterio "Upper-Bound" ($<LR=LR$).

Per le analisi microbiologiche in campioni di acqua l'incertezza estesa riportata è stata stimata in accordo con la norma ISO 29201 mentre per campioni alimentari in accordo con la norma ISO 19036 e considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al campione sottoposto a Prova. Qualora ALS ITALIA non fosse responsabile del campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. ALS Italia declina ogni responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.**

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Segue Rap. di prova n°: **2102766-009***Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2102766-004 del 03/03/2021***Risultati delle Prove**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	LOD	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Ricerca di SARS-CoV-2 (COVID-19) (PCR) MP.2117.R0.2020	Pres.za/Ass.za	Absent		0		01/03/2021 24/03/2021		A

Laboratori che hanno eseguito le prove:**N. Accredитamento**

A ALS ITALIA S.R.L. - VIA VIATTA N.1 - ORCENICO INF. - 33080 ZOPPOLA (PN)

0157 L**INFORMAZIONI SULLE MODIFICHE**

Translation of Analysis Report into English language

CAMPO	TIPO	VALORE PRECEDENTE	NUOVO VALORE
Modifica note:	Aggiunta		Translation of Analysis Report into English language

Nella colonna "LOD" è riportato il limite di rilevabilità; N.R.: Non Rilevabile

La lettera 'C' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

- Per le prove contraddistinte dal simbolo a lato, l'incertezza di misura può essere determinante nella valutazione della conformità del risultato rispetto al limite. Per la valutazione della conformità ai limiti si utilizza un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura non conforme quando supera il limite oltre ogni ragionevole dubbio cioè tenendo conto dell'incertezza di misura, stimata ad un livello di confidenza del 95%.
- I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono al di fuori del limite di riferimento

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura K=2, per un livello di probabilità del 95%.

Dove non diversamente esplicitato, le sommatorie sono state calcolate mediante il criterio "Lower Bound", in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15.

Le medie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite secondo il criterio "Upper-Bound" (<LR=LR).

Per le analisi microbiologiche in campioni di acqua l'incertezza estesa riportata è stata stimata in accordo con la norma ISO 29201 mentre per campioni alimentari in accordo con la norma ISO 19036 e considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al campione sottoposto a Prova. Qualora ALS ITALIA non fosse responsabile del campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. ALS Italia declina ogni responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.**Il presente Rapporto di Prova **non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.**