





LAB N° 0773

Spettabile:

COMUNE DI CRESPINA E LORENZANA

- P.zza C. Battisti, 22 Crespina Lorenzana (Pi)

Rapporto di Prova N° 20190024-001/C del 28/01/2019

Pagina 1 di 3

Descrizione:

Acqua lavabo cucina

Riferimenti Legge/autorizzazione:

D. Lgs 31/2001 e successive modifiche

Oggetto:

Analisi di conformità ai limiti di legge

Luogo di prelievo :

Scuola primaria Lorenzana - Via gramsci, 28 Lorenzana

Accettazione: 20190024 Del: 09/01/2019

Data Campionamento: **09/01/2019** Ora: **14:39**

Data Arrivo Campione: 09/01/2019

Data Inizio Prova: 09/01/2019 Ora: 16:06 Data Fine Prova: 18/01/2019

Tipo Analisi: Acque destinate al consumo umano

Trasportato da: dott.sa Giulia Tognarelli (Genesi s.r.l.)
Campionato da: dott.sa Giulia Tognarelli (Genesi s.r.l.)

Modalità Campionamento:

IO C.03_rev.02(*)

Temperatura Campione in

Accettazione: 2,3 °C







LAB N° 0773

segue Rapporto di Prova N° 20190024-001/C del 28/01/2019					Pagina 2 di 3	
Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Lim. Min	Lim. Max	
Ammonio * Data inizio - fine Analisi 10/01/2019 - 10/01/2019	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	mg/l	< 0,02		0,50	
Azoto Nitrico * Data inizio - fine Analisi 17/01/2019 - 17/01/2019	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,45			
Cloruri Data inizio - fine Analisi 17/01/2019 - 17/01/2019	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	50		250	
Colore *	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Accettabile / Non Accettabile	Accettabile			a)
Data inizio - fine Analisi 09/01/2019 - 09/01/2019 Conducibilità Data inizio - fine Analisi 09/01/2019 - 09/01/2019	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	897		2500	
Durezza totale Data inizio - fine Analisi 09/01/2019 - 09/01/2019	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	40		50	b)
Ferro	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l	10		200	
Data inizio - fine Analisi 11/01/2019 - 11/01/2019 Fosforo Totale * Data inizio - fine Analisi 11/01/2019 - 11/01/2019	PDP 03 C_rev. 16 2018	mg/l	0,02			
Odore *	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile / Non Accettabile	Accettabile			
Data inizio - fine Analisi 09/01/2019 - 09/01/2019 pH Data inizio - fine Analisi 09/01/2019 - 09/01/2019	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,4	6,5	9,5	
Torbidità *	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	0,42 / Accettabile			a)
Data inizio - fine Analisi 09/01/2019 - 09/01/2019 Azoto Nitroso * Data inizio - fine Analisi 18/01/2019 - 18/01/2019	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	< 0,01			

- (*) Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia.
- (*) Le modalità di campionamento così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia.
- a) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale, così come indicato dal D. Lgs 31/2001.
- b) Valore massimo consigliato dal D. Lgs 31/2001; altrimenti il limite massimo è di 15 °F per acque sottoposte a trattamento di addolcimento o dissalazione.

Responsabile Generale Laboratorio

Dott.ssa Balestri Chiara

(Ord. Naz. Biologi n° 045711)







LAB N° 0773

segue Rapporto di Prova N° 20190024-001/C del 28/01/2019

Pagina 3 di 3

Note:

I risultati sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi ed il rapporto di prova non può essere riprodotto nemmeno parzialmente senza l'autorizzazione della Ditta Genesi s.r.l.

I tempi di conservazione dei campioni sono: 30 giorni dall'emissione del Rapporto di Prova per tutte le tipologie di matrici. I campioni che si consumano e/o distruggono durante la prova non possono essere conservati.

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.genesiservices.it

Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con firma digitale dai soggetti suddetti. Laboratorio inserito nell'elenco regionale dei laboratori con il n° 31 e con Decreto Dirigenziale n° 3083 del 12.07.2012.