

COMUNE DI GONZAGA

 P.ZZA CASTELLO, 1
 46023 Gonzaga (MN)

Rapporto di Prova N. 3896 del 20/04/2020

Data emissione rapporto:	20/04/2020	N.ro Accettazione:	3896
Data ricevimento campione:	06/04/2020	Data campionamento:	06/04/2020
Ritiro/Trasporto:	Trasporto refrigerato con mezzo aziendale	Idoneità del campione:	Idoneo alle prove
Campionamento:	Campione effettuato da personale del laboratorio secondo IO03 Rev.1 del 30/09/2014	Temperatura Campione °C:	10
Categoria Merceologica:	ACQUE	Prodotto:	Acqua di pozzo
Descrizione campione:	Acqua di pozzo		
Punto di presa:	EROGATORE CASSETTA - CASSETTA ACQUA PALIDANO		

PROVA	U.M	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI
Pseudomonas aeruginosa Metodo : UNI EN ISO 16266:2008	UFC/100 ml	06/04/2020	08/04/2020	microrganismi non rilevati		≤ 0 (1)
pH Metodo : APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	06/04/2020	06/04/2020	6,55		[6.5 - 9.5] (1)
Conducibilità Metodo : APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	06/04/2020	07/04/2020	102		≤ 2500 (1)
Durezza totale * Metodo : APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	°F	06/04/2020	06/04/2020	5,00		[15 - 50] (1)
Ammonio Metodo : APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	06/04/2020	15/04/2020	0,548	± 0.197	≤ 0.5 (1)
Nitrito (NO2) Metodo : APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	06/04/2020	15/04/2020	< 0,1		≤ 0.1 (1)
Nitrato (NO3) Metodo : APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	06/04/2020	15/04/2020	0,27		≤ 50 (1)
Fosfato Metodo : APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	06/04/2020	15/04/2020	< 0,2		
Bromuro Metodo : APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	06/04/2020	15/04/2020	0,15		
Cloruro Metodo : APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	06/04/2020	15/04/2020	20,5		≤ 250 (1)

COMUNE DI GONZAGA

 P.ZZA CASTELLO, 1
 46023 Gonzaga (MN)

Rapporto di Prova N. 3896 del 20/04/2020

PROVA	U.M	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI
Solfato Metodo : APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	06/04/2020	15/04/2020	< 0,1		≤ 250 (1)
Potassio Metodo : APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	06/04/2020	15/04/2020	0,319		
Ferro Metodo : APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	06/04/2020	15/04/2020	7,85		≤ 200 (1)
Manganese Metodo : APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	06/04/2020	15/04/2020	9,12		≤ 50 (1)
Arsenico Metodo : APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	06/04/2020	15/04/2020	3,23		≤ 10 (1)
Microrganismi vitali a 22°C Metodo : Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A	N./ml	06/04/2020	09/04/2020	microrganismi non rilevati		
Microrganismi vitali a 37°C Metodo : Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A	N./ml	06/04/2020	08/04/2020	microrganismi non rilevati		
Coliformi Metodo : UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	06/04/2020	07/04/2020	microrganismi non rilevati		≤ 0 (1)
Enterococchi Metodo : Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.32 Metodo ISS A002 A	UFC/100 ml	06/04/2020	08/04/2020	microrganismi non rilevati		≤ 0 (1)
Clostridium perfringens Metodo : Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.48 Metodo ISS A005 B	UFC/100 ml	06/04/2020	07/04/2020	microrganismi non rilevati		≤ 0 (1)

(1) Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i.

I risultati si riferiscono ai soli campioni testati.

I metodi di prova utilizzati per le singole determinazioni sono a disposizione del cliente.

COMUNE DI GONZAGAP.ZZA CASTELLO, 1
46023 Gonzaga (MN)**Rapporto di Prova N. 3896 del 20/04/2020**

Il laboratorio assume, se non specificato dal metodo normato, un fattore di copertura $K=2$ al fine di esprimere l'incertezza di misura espressa come incertezza estesa (U) nella stessa unità di misura del misurando con un intervallo di fiducia pari al 95%. Eventuali dichiarazioni di conformità non tengono conto dell'incertezza di misura.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata senza approvazione scritta del laboratorio.

Al termine delle analisi, i campioni saranno conservati, tenendo conto dell'emissione del rapporto di prova, se non richiesto diversamente dal Cliente, per 24 ore (latte e panna), 3 giorni (alimenti ed acque) e 14 giorni (mangimi, terreni, rifiuti), salvo il caso siano utilizzati completamente per le analisi. Per evitare lo smaltimento risulta necessaria una Vs comunicazione preliminare scritta per garantire idonea conservazione e collocazione dei campioni.

Il laboratorio declina la responsabilità sui dati forniti qualora venga accettato il campione a condizioni non idonee.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento ACCREDIA.

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da ACCREDIA

FINE RDP

Il Direttore di Laboratorio
Fabio Fregni
Ordine dei P. Ind. e dei P. Ind. Laureati Mantova
Iscrizione n. 468