



COMUNE DI GONZAGA
P.ZZA CASTELLO, 1
46023 GONZAGA (MN)

Rapporto di Prova N. 198687 del 19/07/2019

Data emissione rapporto 19/07/2019
Data ricevimento campione 11/07/2019
Ritiro/Trasporto Trasporto refrigerato con mezzo aziendale
Campionamento Campione effettuato da personale del laboratorio secondo I003
Categoria merceologica ACQUE
Descrizione campione USCITA EROGATORE CASSETTA DI PALIDANO
Punto di presa: USCITA EROGATORE CASSETTA DI PALIDANO

Numero di accettazione 8.687
Data campionamento 11/07/2019
Idoneità del campione Idoneo alle prove
Temperatura Campione (°C) 10.2
Prodotto Acqua di pozzo

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS. N° 31
pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	11/07/2019	11/07/2019	6,53		[6,5-9,5] (8)
Conducibilità Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	11/07/2019	11/07/2019	141		Max 2500 (8)
Durezza totale* Metodo: APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	°F	11/07/2019	11/07/2019	9,20		[15-50] (8)
Ammonio Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	11/07/2019	16/07/2019	0,500	± 0,200	Max 0,5 (8)
Nitrato (NO2) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11/07/2019	16/07/2019	< 0,10		Max 0,1 (8)
Nitrato (NO3) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11/07/2019	16/07/2019	1,16		Max 50 (8)
Fosfato Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11/07/2019	16/07/2019	< 0,200		-
Bromuro Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11/07/2019	16/07/2019	< 0,10		-
Cloruro Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11/07/2019	16/07/2019	29,1		Max 250 (8)
Solfato Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11/07/2019	16/07/2019	0,196		Max 250 (8)
Potassio Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	11/07/2019	16/07/2019	0,639		-
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man 29-2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29-2003	µg/l	11/07/2019	17/07/2019	< 0,300		Max 200 (8)

COMUNE DI GONZAGA
Comune di Gonzaga
Protocollo N.0012695/2019 del 25/07/2019

Rapporto di Prova N. 198687 del 19/07/2019

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS.N° 31
Manganese Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	11/07/2019	17/07/2019	< 0,100		Max 50 (8)
Arsenico Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	11/07/2019	17/07/2019	4,01		Max 10 (8)
Conta delle colonie su agar a 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A	N./ml	11/07/2019	14/07/2019	NON RILEVATO		-
Conta delle colonie su agar a 37°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A	N./ml	11/07/2019	13/07/2019	2		-
Conta Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	11/07/2019	12/07/2019	0		Max 0 (8)
Conta Enterococchi Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.32 Metodo ISS A002 A	N./100 ml	11/07/2019	13/07/2019	0		Max 0 (8)
Conta Clostridium Perfringens Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.48 Metodo ISS A005 B	N./100 ml	11/07/2019	12/07/2019	0		Max 0 (8)
Conta di Pseudomonas aeruginosa Metodo: UNI EN ISO 16266:2008	UFC/100 ml	11/07/2019	13/07/2019	0		Max 0 (8)

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

GIUDIZIO (NON SOGGETTO AD ACCREDITAMENTO ACCREDIA):
Visto i risultati dei parametri riportati nel Rapporto di Prova, il campione analizzato, in relazione ai requisiti di potabilità previsti dal D.Lgs 31 del 02-02-2001 è da ritenersi:

BATTERIOLOGICAMENTE IDONEO/USABILE PER USO POTABILE

CHIMICAMENTE IDONEO/USABILE PER USO POTABILE.

I risultati si riferiscono ai soli campioni testati.
I metodi di prova utilizzati per le singole determinazioni sono a disposizione del cliente.
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%. 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.
Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.
La fase di campionamento è esclusa dall'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Eventuale giudizio, pareri o interpretazioni non sono soggetti ad accREDITAMENTO ACCREDIA.

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

