

Comune di Gonzaga  
 PROT. N. 0011393 del 01/07


TIPOCOM: E CLA: Cla: 6.8 -

**COMUNE DI GONZAGA**
**P.ZZA CASTELLO, 1  
 46023 GONZAGA (MN)**
**Rapporto di Prova N. 197495 del 26/06/2019**

<b>Data emissione rapporto</b>	26/06/2019	<b>Numero di accettazione</b>	7.495
<b>Data ricevimento campione</b>	18/06/2019	<b>Data campionamento</b>	18/06/2019
<b>Ritiro/Trasporto</b>	Trasporto refrigerato con mezzo aziendale	<b>Idoneità del campione</b>	Idoneo alle prove
<b>Campionamento</b>	Campione effettuato da personale del laboratorio secondo IO03	<b>Temperatura Campione (°C)</b>	10.0
<b>Categoria merceologica</b>	ACQUE	<b>Prodotto</b>	Acqua di pozzo
<b>Descrizione campione</b>	USCITA EROGATORE CASSETTA DI PALIDANO		
<b>Punto di presa:</b>	USCITA EROGATORE CASSETTA DI PALIDANO		

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS.N° 31
<b>pH</b>	unità di pH	18/06/2019	18/06/2019	6,68		[6,5-9,5] (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
<b>Conduttività</b>	µS/cm	18/06/2019	18/06/2019	242		Max 2500 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
<b>Durezza totale*</b>	°F	18/06/2019	18/06/2019	5,30		[15-50] (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003						
<b>Ammonio</b>	mg/l	18/06/2019	24/06/2019	< 0,100		Max 0,5 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
<b>Nitrito (NO2)</b>	mg/l	18/06/2019	24/06/2019	< 0,10		Max 0,1 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
<b>Nitrato (NO3)</b>	mg/l	18/06/2019	24/06/2019	0,46		Max 50 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
<b>Fosfato</b>	mg/l	18/06/2019	24/06/2019	< 0,200		-
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
<b>Bromuro</b>	mg/l	18/06/2019	24/06/2019	< 0,10		-
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
<b>Cloruro</b>	mg/l	18/06/2019	24/06/2019	29,0		Max 250 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
<b>Solfato</b>	mg/l	18/06/2019	24/06/2019	0,202		Max 250 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
<b>Potassio</b>	mg/l	18/06/2019	24/06/2019	0,445		-
Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
<b>Ferro</b>	µg/l	18/06/2019	24/06/2019	8,18		Max 200 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						

## Rapporto di Prova N. 197495 del 26/06/2019

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS.N° 31
<b>Manganese</b> Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	18/06/2019	24/06/2019	5,84		Max 50 (8)
<b>Arsenico</b> Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	18/06/2019	24/06/2019	< 3,00		Max 10 (8)
<b>Conta delle colonie su agar a 22°C</b> Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A	N./ml	18/06/2019	21/06/2019	100		-
<b>Conta delle colonie su agar a 37°C</b> Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A	N./ml	18/06/2019	20/06/2019	480		-
<b>Conta Batteri Coliformi</b> Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	18/06/2019	19/06/2019	0		Max 0 (8)
<b>Conta Enterococchi</b> Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.32 Metodo ISS A002 A	N./100 ml	18/06/2019	20/06/2019	0		Max 0 (8)
<b>Conta Clostridium Perfringens</b> Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.48 Metodo ISS A005 B	N./100 ml	18/06/2019	19/06/2019	0		Max 0 (8)
<b>Conta di Pseudomonas aeruginosa</b> Metodo: UNI EN ISO 16266:2008	UFC/100 ml	18/06/2019	20/06/2019	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.

Il parametro durezza è inferiore al valore limite previsto dal D.Lgs 31 del 02-02-2001.

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.



laboratorio  
i