

COMUNE DI GONZAGA
**P.ZZA CASTELLO, 1
46023 GONZAGA (MN)**
Rapporto di Prova N. 1912193 del 21/10/2019

Data emissione rapporto	21/10/2019	Numero di accettazione	12.193
Data ricevimento campione	01/10/2019	Data campionamento	01/10/2019
Ritiro/Trasporto	Trasporto refrigerato con mezzo aziendale	Idoneità del campione	Idoneo alle prove
Campionamento	Campione effettuato da personale del laboratorio secondo IO03	Temperatura Campione (°C)	10.2
Categoria merceologica	ACQUE	Prodotto	Acqua di pozzo
Descrizione campione	USCITA EROGATORE CASSETTA DI PALIDANO		
Etichetta	USCITA EROGATORE CASSETTA DI PALIDANO		

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI
pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	01/10/2019	01/10/2019	6,50		[6,5-9,5] (8)
Conducibilità Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	01/10/2019	01/10/2019	125		Max 2500 (8)
Durezza totale* Metodo: APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	°F	01/10/2019	01/10/2019	9,90		[15-50] (8)
Ione Ammonio Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	01/10/2019	03/10/2019	< 0,100		Max 0,5 (8)
Nitrito (NO2) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	01/10/2019	03/10/2019	< 0,10		Max 0,1 (8)
Nitrato (NO3) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	01/10/2019	03/10/2019	0,22		Max 50 (8)
Fosfato Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	01/10/2019	03/10/2019	< 0,200		-
Bromuro Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	01/10/2019	03/10/2019	< 0,10		-
Cloruro Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	01/10/2019	03/10/2019	31,4		Max 250 (8)
Solfato Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	01/10/2019	03/10/2019	0,170		Max 250 (8)
Potassio Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	01/10/2019	03/10/2019	0,414		-
Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	01/10/2019	14/10/2019	8,56		Max 200 (8)
Manganese Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	01/10/2019	14/10/2019	4,36		Max 50 (8)
Arsenico Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	01/10/2019	14/10/2019	< 3,00		Max 10 (8)

Rapporto di Prova N. 1912193 del 21/10/2019

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI
Microrganismi vitali a 22°C	N./ml	01/10/2019	04/10/2019	organismi non rilevabili		-
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A						
Microrganismi vitali a 37°C	N./ml	01/10/2019	03/10/2019	organismi non rilevabili		-
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.51 Metodo ISS A005 B						
Batteri Coliformi	UFC/100 ml	01/10/2019	02/10/2019	organismi non rilevabili		Max 0 (8)
Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017						
Enterococchi	N./100 ml	01/10/2019	03/10/2019	organismi non rilevabili		Max 0 (8)
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.32 Metodo ISS A002 A						
Clostridium Perfringens	N./100 ml	01/10/2019	02/10/2019	organismi non rilevabili		Max 0 (8)
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.51 Metodo ISS A005 B						
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	01/10/2019	03/10/2019	organismi non rilevabili		Max 0 (8)
Metodo: UNI EN ISO 16266:2008						

(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%. 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.

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

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

FINE RDP

Il Direttore di Laboratorio
Fabio Fregni