

Comm. di Prov. N. 0019975 del 27/11/2019

PROT. N. 0019975 del 27/11/2019



20190619975

TIPOCOMM: E.CIA.Cha: 6.8 - Fasc.: N.1

COMUNE DI GONZAGA

 P.ZZA CASTELLO, 1
 46023 GONZAGA (MN)

Rapporto di Prova N. 1914397 del 27/11/2019

Data emissione rapporto	27/11/2019	Numero di accettazione	14-397
Data ricevimento campione	13/11/2019	Data campionamento	13/11/2019
Ritiro/Trasporto	Trasporto refrigerato con mezzo aziendale	Idoneità del campione	Idoneo alle prove
Campionamento	Campione effettuato da personale del laboratorio secondo I003	Temperatura Campione (°C)	10.2
Categoria merceologica	ACQUE	Prodotto	Acqua di pozzo
Descrizione campione	USCITA EROGATORE CASSETTA DI PALIDANO		
Punto di presa:	USCITA EROGATORE CASSETTA DI PALIDANO		

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS. N° 31
pH	unità di pH	13/11/2019	13/11/2019	6,60	± 0,100	[6,5-9,5] (8)
Conduttività	µS/cm	13/11/2019	13/11/2019	90,7		Max 2500 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Durezza totale*	°F	13/11/2019	13/11/2019	8,60		[15-50] (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003						
Ione Ammonio	mg/l	13/11/2019	19/11/2019	0,313		Max 0,5 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
Nitrato (NO2)	mg/l	13/11/2019	19/11/2019	< 0,10		Max 0,1 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Nitrato (NO3)	mg/l	13/11/2019	19/11/2019	0,33		Max 50 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Fosfato	mg/l	13/11/2019	19/11/2019	< 0,200		-
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Bromuro	mg/l	13/11/2019	19/11/2019	0,39		-
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Cloruro	mg/l	13/11/2019	19/11/2019	14,2		Max 250 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Solfato	mg/l	13/11/2019	19/11/2019	< 0,100		Max 250 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Potassio	mg/l	13/11/2019	19/11/2019	0,304		-
Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
Ferro	µg/l	13/11/2019	22/11/2019	3,66		Max 200 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29-2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29-2003						

 COMUNE DI GONZAGA
 Comune di Gonzaga

Protocollo N.0019975/2019 del 27/11/2019

Rapporto di Prova N. 1914397 del 27/11/2019

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	13/11/2019	22/11/2019	0,223		Max 50 (8)
Arsenico Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	µg/l	13/11/2019	22/11/2019	< 3,00		Max 10 (8)
Microrganismi vitali a 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A	N./ml	13/11/2019	16/11/2019	stimate 8		-
Microrganismi vitali a 37°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.51 Metodo ISS A005 B	N./ml	13/11/2019	15/11/2019	20		-
Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	13/11/2019	14/11/2019	Microrganismi non rilevabili		Max 0 (8)
Enterococchi Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.32 Metodo ISS A002 A	N./100 ml	13/11/2019	15/11/2019	Microrganismi non rilevabili		Max 0 (8)
Clostridium Perfringens Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.51 Metodo ISS A005 B	N./100 ml	13/11/2019	14/11/2019	Microrganismi non rilevabili		Max 0 (8)

Rapporto di Prova N. 1914397 del 27/11/2019

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS. N° 31
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	13/11/2019	15/11/2019	Microrganismi 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

Firma autografa
della
FABIO FREGNI
non presente
CIl Direttore di Laboratorio
Fabio Fregni

Pagina 3 di 3

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998

1998