

Comune di Gonzaga
 PROT. N. 0001787 del 31/01/2019


20190001787

TIPOCOM:E CLA:Cl: 6.8 - Fasc: 1

COMUNE DI GONZAGA
**P.ZZA CASTELLO, 1
 46023 GONZAGA (MN)**
Rapporto di Prova N. 19160 del 23/01/2019

Data emissione rapporto	23/01/2019	Numero di accettazione	160
Data ricevimento campione	07/01/2019	Data campionamento	07/01/2019
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			
Punto di presa:	DISTRIBUTORE PALIDANO - EROGATORE		

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS.N° 31
pH	unità di pH	07/01/2019	07/01/2019	6,90		[6,5-9,5] (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità	µS/cm	07/01/2019	07/01/2019	56,8		Max 2500 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Durezza totale*	°F	07/01/2019	07/01/2019	<1		[15-50] (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003						
Nitrato (NO2)	mg/l	07/01/2019	17/01/2019	< 0,10		Max 0,1 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Nitrato (NO3)	mg/l	07/01/2019	17/01/2019	0,25		Max 50 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Fosfato	mg/l	07/01/2019	17/01/2019	< 0,200		-
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Bromuro	mg/l	07/01/2019	17/01/2019	< 0,10		-
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Cloruro	mg/l	07/01/2019	17/01/2019	6,10		Max 250 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Solfato	mg/l	07/01/2019	17/01/2019	< 0,100		Max 250 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003						
Ferro	µg/l	07/01/2019	17/01/2019	0,538		Max 200 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						
Manganese	µg/l	07/01/2019	17/01/2019	< 0,100		Max 50 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						
Arsenico	µg/l	07/01/2019	17/01/2019	< 3,00		Max 10 (8)
Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003						

Rapporto di Prova N. 19160 del 23/01/2019

PROVA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	INCERTEZZA (+/-)	LIMITI D.LGS.N° 31
Conta delle colonie su agar a 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A	N./ml	07/01/2019	10/01/2019	1		-
Conta delle colonie su agar a 37°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.45 Metodo ISS A004 A	N./ml	07/01/2019	09/01/2019	3		-
Conta Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	07/01/2019	08/01/2019	0		Max 0 (8)
Conta Enterococchi Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.32 Metodo ISS A002 A	N./100 ml	07/01/2019	09/01/2019	0		Max 0 (8)
Conta Clostridium Perfringens Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.48 Metodo ISS A005 B	N./100 ml	07/01/2019	08/01/2019	0		Max 0 (8)
Conta di Pseudomonas aeruginosa Metodo: UNI EN ISO 16266:2008	UFC/100 ml	07/01/2019	09/01/2019	0		Max 0 (8)
Ammonio* Metodo: APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003 - Metodo A1	mg/l	07/01/2019	17/01/2019	< 0,20		Max 0,5 (8)
Potassio Metodo: APAT CNR IRSA 3010 Man.29:2003+APAT CNR IRSA 3020 Man.29:2003	mg/l	07/01/2019	17/01/2019	0,109		-

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

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.

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

La fase di campionamento è esclusa dall'accREDITAMENTO ACCREDIA.

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

Firmato digitalmente



del Laboratorio
bio Fregni