



GORI SpA - Pomigliano



AXN01891496

Prot N.: 0042446\2020
Del: 17/08/2020 09.48.11
Orig.: Uscita
Da/A: COMUNE DI TERZIGNO

Spett.le **COMUNE DI TERZIGNO**

c.a. Sig. Sindaco

protocollo@pec.comunediterzigno.gov.it

e p.c.

Ente Idrico Campano

protocollo@pec.enteidricocampano.it

Oggetto: D. Lgs. n. 31 del 2 Febbraio 2001 e ss.mm.ii. - Programma di controllo interno della risorsa idropotabile distribuita nei Comuni ricadenti nell'Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano gestiti dalla GORI S.p.A. – Applicazione Deliberazione AEEGSI del 28 Dicembre 2012 586/2012/R/IDR.

Trasmissione dei Risultati Analitici relativi ai Controlli effettuati nel I° Semestre 2020

Egregio Sig. Sindaco,

Le trasmettiamo di seguito, in applicazione di quanto previsto dalla Deliberazione AEEGSI (Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas e il Sistema Idrico) del 28 Dicembre 2012 586/2012/R/IDR e dalla Carta del Servizio Idrico Integrato, la Tabella riportante i Valori medi relativi ai parametri analitici della risorsa idrica distribuita nel Comune di **Terzigno** riscontrati dal 01.01.2020 al 30.06.2020, determinati a seguito dei controlli interni eseguiti dalla scrivente Società in conformità al D. Lgs. n. 31/2001.

Tali dati sono già disponibili nella sezione "Qualità dell'Acqua" del sito web aziendale www.goriacqua.com, all'interno della quale sono presenti anche una serie di informazioni relative alla normativa afferente la qualità dell'acqua ed al nostro laboratorio interno.

Restando a Sua disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti,

Le inviamo i nostri più cordiali saluti.

Gestione Idrico e Fognario

Il Responsabile

Ing. Andrea Palomba

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 e ss. mm. e ii.
e norme collegate, e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Comune di TERZIGNO			
Valori medi* I Semestre 2020			
Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore medio riscontrato	Valore D. Lgs. n. 31/2001
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	u. di pH	7,1	≥ 6.5 e ≤ 9.5
RESIDUO FISSO A 180°C	mg/l	589	Non previsto
DUREZZA	°F	47	Non previsto
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	µS/cm	931	2500
CALCIO	mg/l Ca	136	Non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	31	Non previsto
AMMONIO	mg/l NH ₄	<0,05	0.50
CLORURI	mg/l Cl	80	250
SOLFATI	mg/l SO ₄	26	250
POTASSIO	mg/l K	13	Non previsto
SODIO	mg/l Na	45	200
ARSENICO	µg/l As	1,6	10
BICARBONATO	mg/l HCO ₃	529	Non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,14	Non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,46	1.50
NITRATI	mg/l NO ₃	13	50
NITRITI	mg/l NO ₂	<0,02	0.50
MANGANESE	µg/l Mn	<1,3	50

(*) I valori rappresentano le medie delle determinazioni analitiche effettuate sull'intero territorio comunale