

Rapporto riepilogativo della composizione analitica dell'acqua distribuita ai sensi della Deliberazione AEEG 586/2012/R/IDR, Allegato A (nel seguito "Direttiva").

<b>ACQUEDOTTI DEL COMUNE DI TENNA</b>			
<b>DENOMINAZIONE</b>	TENNA	<b>COD. ACQUEDOTTO</b>	919001
<b>PERIODO DI RIF.TO</b>	2° SEMESTRE	<b>ANNO</b>	2019

<b>PARAMETRI CARATTERISTICI (*)</b>			
<b>Descrizione</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore medio rilevato</b>	<b>Limite di legge</b>
CONC. IONI IDR. PH	[unità pH]	7,42	Tra 6,5 e 9,5
RES. FISSO A 180°	[mg/l]	148,75	1500 (**)
DUREZZA	[°F]	13,34	Tra 15 e 50 (**)
COND. 20°C	[µS/cm]	314,33	2500
CALCIO	[mg/l Ca]	44,20	Non previsto
MAGNESIO	[mg/l MG]	5,54	Non previsto
AMMONIO	[mg/l (NH <sub>4</sub> )]	0,13	0,5
CLORURI	[mg/l Cl]	7,75	250
SOLFATI	[mg/l SO <sub>4</sub> ]	27,75	250
POTASSIO	[mg/l K]	3,01	Non previsto
SODIO	[mg/l Na]	7,80	200
ARSENICO	[µg/l]	8,43	10
ALCALINITA' (bicarbonato)	[mg/l HCO <sub>3</sub> ]	79,02	Non previsto
DISINFETTANTE RESIDUO	[mg/l]	0,07	0,2
FLUORURI	[mg/l F]	0,90	1,5
NITRATI	[mg/l NO <sub>3</sub> ]	1,99	50
NITRITI	[mg/l NO <sub>2</sub> ]	0,05	0,5
MANGANESE	[µg/l]	2,00	50

(\*) Si riportano i parametri di cui all'Allegato 3 della Direttiva.

Per ciascuno di essi vengono indicati: il valore medio calcolato sui campioni rilevati presso i punti di prelievo dell'acquedotto nel periodo di riferimento considerato ed il limite stabilito dal D.Lgs. n. 31/2001 (ove previsto); in assenza di rilievo nel periodo viene riportato l'ultimo valore utile.

Per ulteriori informazioni riguardanti i punti di prelievo, stabiliti di concerto con l'APSS, o per richiedere i valori puntuali delle analisi, si prega di contattare direttamente STET S.p.A. scrivendo all'indirizzo mail [info@stetspa.it](mailto:info@stetspa.it) o rivolgendosi allo sportello tecnico.

(\*\*) Valore consigliato.

Il presente Rapporto viene pubblicato sul sito web del gestore ai sensi del comma 12.1 della Direttiva.