

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

ACQUEDOTTI DEL COMUNE DI TENNA			
DENOMINAZIONE	TENNA	COD. ACQUEDOTTO	919001
PERIODO DI RIF.TO	1° SEMESTRE	ANNO	2020

PARAMETRI CARATTERISTICI (*)			
Descrizione	u.m.	Valore medio rilevato	Limite di legge
CONC. IONI IDR. PH	[unità pH]	7,55	Tra 6,5 e 9,5
RES. FISSO A 180°	[mg/l]	178,67	1500 (**)
DUREZZA	[°F]	12,60	Tra 15 e 50 (**)
COND. 20°C	[µS/cm]	258,33	2500
CALCIO	[mg/l Ca]	41,32	Non previsto
MAGNESIO	[mg/l MG]	5,52	Non previsto
AMMONIO	[mg/l (NH ₄)]	0,11	0,5
CLORURI	[mg/l Cl]	9,84	250
SOLFATI	[mg/l SO ₄]	36,90	250
POTASSIO	[mg/l K]	2,67	Non previsto
SODIO	[mg/l Na]	6,00	200
ARSENICO	[µg/l]	9,20	10
ALCALINITA' (bicarbonato)	[mg/l HCO ₃]	103,00	Non previsto
DISINFETTANTE RESIDUO	[mg/l]	0,05	0,2
FLUORURI	[mg/l F]	1,37	1,5
NITRATI	[mg/l NO ₃]	1,53	50
NITRITI	[mg/l NO ₂]	0,03	0,5
MANGANESE	[µg/l]	3,00	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 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.