

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	2013

PARAMETRI CARATTERISTICI (*)			
Descrizione	u.m.	Valore medio rilevato	Limite di legge
CONC. IONI IDR. PH	[unità pH]	7,67	Tra 6,5 e 9,5
RES. FISSO A 180°	[mg/l]	175,67	1500 (**)
DUREZZA	[°F]	11,40	Tra 15 e 50 (**)
COND. 20°C	[µS/cm]	208,97	2500
CALCIO	[mg/l Ca]	37,80	Non previsto
MAGNESIO	[mg/l MG]	4,27	Non previsto
AMMONIO	[mg/l (NH ₄)]	0,05	0,5
CLORURI	[mg/l Cl]	10,76	250
SOLFATI	[mg/l SO ₄]	37,10	250
POTASSIO	[mg/l K]	-	Non previsto
SODIO	[mg/l Na]	-	200
ARSENICO	[µg/l]	5,81	10
ALCALINITA' (bicarbonato)	[mg/l HCO ₃]	-	Non previsto
DISINFETTANTE RESIDUO	[mg/l]	0,05	0,2
FLUORURO	[mg/l F]	1,47	1,5
NITRATI	[mg/l NO ₃]	4,85	50
NITRITI	[mg/l NO ₂]	0,02	0,5
MANGANESE	[µg/l]	4,00	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

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 all

(**) Valore consigliato.

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