

	MODULO	
	RAPPORTO DI ANALISI DELL'ACQUA DISTRIBUITA	
	M_ID_03.01	
Rev. 00 del 01.07.2022		

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	2° SEMESTRE	ANNO	2024

PARAMETRI CARATTERISTICI (*)			
Descrizione	u.m.	Valore medio rilevato	Limite di legge
CONC. IONI IDR. PH	[unità pH]	7,54	Tra 6,5 e 9,5
RES. FISSO A 180°	[mg/l]	163,50	1500 (**)
DUREZZA	[°F]	13,34	Tra 15 e 50 (**)
COND. 20°C	[µS/cm]	268,86	2500
CALCIO	[mg/l Ca]	43,46	Non previsto
MAGNESIO	[mg/l MG]	6,02	Non previsto
AMMONIO	[mg/l (NH4)]	0,03	0,5
CLORURI	[mg/l Cl]	11,26	250
SOLFATI	[mg/l SO4]	30,82	250
POTASSIO	[mg/l K]	2,09	Non previsto
SODIO	[mg/l Na]	7,60	200
ARSENICO	[µg/l]	7,67	10
ALCALINITA' (bicarbonato)	[mg/l HCO3]	1,76	Non previsto
DISINFETTANTE RESIDUO	[mg/l]	0,02	0,2
FLUORURI	[mg/l F]	1,27	1,5
NITRATI	[mg/l NO3]	5,52	50
NITRITI	[µg/l NO2]	< 15	500
MANGANESE	[µg/l]	1,47	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. 23 Febbraio 2023, n. 18 e s.m.i. (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 AmAmbiente S.p.A. scrivendo all'indirizzo mail segreteria@amambiente.it.

(**) Valore consigliato.

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