

Comune di Sperlinga



Valori medi* semestrali al 30/06/2022

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,00	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	179,00	non previsto
DUREZZA	°F	10,10	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	232,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	31,40	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	5,60	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,06	0,50
CLORURI	mg/l Cl	17,10	250
SOLFATI	mg/l SO4	13,90	250
POTASSIO	mg/l K	1,28	non previsto
SODIO	mg/l Na	11,30	200
ARSENICO	µg/l As	5,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	88,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,04	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,30	50
NITRITI	mg/l NO2	0,20	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	9,20	50

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