

Comune di Sperlinga



Valori medi* semestrali al 31/12/2021

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,54	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	188,00	non previsto
DUREZZA	°F	13,87	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	244,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	45,23	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	6,20	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,14	0,50
CLORURI	mg/l Cl	11,50	250
SOLFATI	mg/l SO4	14,03	250
POTASSIO	mg/l K	29,33	non previsto
SODIO	mg/l Na	12,83	200
ARSENICO	µg/l As	5,00	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	28,67	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,06	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,23	50
NITRITI	mg/l NO2	0,10	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	14,77	50

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