

# Comune di Sperlinga



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2021

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,72	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	211,00	non previsto
DUREZZA	°F	15,75	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	274,50	2500
CALCIO	mg/l Ca	49,45	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	8,40	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,06	0,50
CLORURI	mg/l Cl	25,15	250
SOLFATI	mg/l SO4	21,45	250
POTASSIO	mg/l K	1,99	non previsto
SODIO	mg/l Na	7,90	200
ARSENICO	µg/l As	2,75	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	53,00	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,12	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,70	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	6,75	50

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