

# Comune di Calascibetta



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

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,03	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	278,00	non previsto
DUREZZA	°F	21,77	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	374,67	2500
CALCIO	mg/l Ca	66,57	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	12,43	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,16	0,50
CLORURI	mg/l Cl	22,87	250
SOLFATI	mg/l SO4	43,23	250
POTASSIO	mg/l K	2,52	non previsto
SODIO	mg/l Na	10,53	200
ARSENICO	µg/l As	3,50	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	54,00	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,15	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,23	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,90	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	10,67	50

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