

# Comune di Calascibetta



## Valori medi\* semestrali al 30/06/2020

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	8,15	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	227,93	non previsto
DUREZZA	°F	46,90	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	296,33	2500
CALCIO	mg/l Ca	146,67	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	24,60	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,11	0,50
CLORURI	mg/l Cl	13,73	250
SOLFATI	mg/l SO4	15,13	250
POTASSIO	mg/l K	3,71	non previsto
SODIO	mg/l Na	34,60	200
ARSENICO	µg/l As	4,67	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	104,67	non previsto
CLORO RESIDUO	mg/l	0,02	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,20	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,40	50
NITRITI	mg/l NO2	0,20	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	14,67	50

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