

# Comune di Calascibetta



## Valori medi\* semestrali al 31/08/2017

Parametri caratteristici acqua potabile	U.M.	Valore Rilevato	Limite D. Lgs 31/01
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	PH	7,43	>=6,5 e <=9,5
RESIDUO FISSO A 180°	mg/l	247,25	non previsto
DUREZZA	°F	20,05	non previsto
CONDUCIBILITA' ELETTRICA A 20°	µS/cm	935,00	2500
CALCIO	mg/l Ca	47,25	non previsto
MAGNESIO	mg/l Mg	19,75	non previsto
AMMONIO	mg/l NH4	0,39	0,50
CLORURI	mg/l Cl	31,75	250
SOLFATI	mg/l SO4	0,05	250
POTASSIO	mg/l K	4,75	non previsto
SODIO	mg/l Na	18,50	200
ARSENICO	µg/l As	1,25	10
BICARBONATO	mg/l HCO3	146,25	non previsto
CORO RESIDUO	mg/l	0,03	non previsto
FLUORURI	mg/l F	0,24	1,50
NITRATI	mg/l NO3	0,76	50
NITRITI	mg/l NO2	0,05	0,50
MANGANESE	µg/l Mn	2,50	50

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