

ETICHETTA DELL'ACQUA

COMUNE DI CORNAREDO

PARAMETRI

Valori (min/max)*

PARAMETRI	Valori (min/max)*	VALORI DI LEGGE ACQUA POTABILE
Ammonio (NH ₄ ⁺) [mg/l]	<0,1 - <0,1	0,5
Arsenico (As _{tot}) [µg/l]	<1-2	10
Bicarbonato (HCO ₃ ⁻)	235-357	Non previsto
Calcio (Ca ²⁺) [mg/l]	35-101	Non previsto
Cloro residuo (Cl ₂)	n.d. - n.d.	Non previsto
Cloruri (Cl ⁻) [mg/l]	<5-25	250
Conducibilità (µS/cm a 20°C)	207-621	2500
Durezza Totale [°f]	11-34	15-50
Fluoruri (F ⁻) [mg/l]	<0,3 - <0,3	1,5
Magnesio (Mg ²⁺) [mg/l]	6-21	Non previsto
Manganese (Mn _{tot}) [µg/l]	<5- <5	50
Nitrati (NO ₃ ⁻) [mg/l]	<5-34	50
Nitriti (NO ₂ ⁻) [mg/l]	<0,025 - <0,025	0,5
Potassio (K ⁺) [mg/l]	<1-2	Non previsto
Residuo secco a 180°C [mg/l]	160-449	1500
Sodio (Na ⁺) [mg/l]	5-12	200
Solfati (SO ₄ ²⁻) [mg/l]	<5-31	250
pH	7,63-7,98	6,5-9,5

DL gs 3 1/2001

Batteriologicamente Pura

AGGIORNATO IL 30/12/2016



* I dati corrispondono ai valori minimi e massimi rilevati mensilmente dal laboratorio aziendale e pubblicati trimestralmente, in quanto i valori chimico-fisici dell'acqua di falda non subiscono variazioni significative nel tempo.



Comune di Cornaredo
Piano Comunale di Emergenza



Ing. Mario Stevanin

Aggiornamento Febbraio 2017

Allegato 4

Pagina 1