



## COMUNE DI BUCCINASCO

VALORI DI LEGGE  
ACQUA POTABILE

PARAMETRI	Valori (min/max)*	DL gs 3 1/2001
Ammonio ( $\text{NH}_4^+$ ) [mg/l]	<0,10 - <0,10	0,5
Arsenico ( $\text{As}_{\text{tot}}$ ) [ $\mu\text{g/l}$ ]	<1-2	10
Bicarbonato ( $\text{HCO}_3^-$ )	214-281	Non previsto
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ ) [mg/l]	39-75	Non previsto
Cloro residuo ( $\text{Cl}_2$ )	n.d.-n.d.	Non previsto
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ ) [mg/l]	6-16	250
Conducibilità ( $\mu\text{S/cm}$ a 20°C)	268-466	2500
Durezza Totale [°f]	14-25	15-50
Fluoruri ( $\text{F}^-$ ) [mg/l]	<0,50 - <0,50	1,5
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ ) [mg/l]	10-16	Non previsto
Manganese ( $\text{Mn}_{\text{tot}}$ ) [ $\mu\text{g/l}$ ]	<1-2	50
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ ) [mg/l]	10-21	50
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ ) [mg/l]	<0,020 - <0,020	0,5
Potassio ( $\text{K}^+$ ) [mg/l]	<1-1	Non previsto
Residuo secco a 180°C [mg/l]	206-336	1500
Sodio ( $\text{Na}^+$ ) [mg/l]	6-11	200
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) [mg/l]	14-37	250
pH	7,74-7,94	6,5-9,5

Batteriologicamente Pura

AGGIORNATO IL 23/10/2015

\* 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.