

Principali parametri analitici dell'acqua: (sec. DL N.31 del 2/02/2001)

PARAMETRO	METODO	Unità di Misura
Carica Batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001 (Valore di parametro=s.v.a.)	UFC/ml
Carica Batterica a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001 (Valore di parametro=s.v.a.)	UFC/ml
COLIFORMI TOTALI	UNI EN ISO 9308-1:2002 (Valore di parametro=0)	UFC/100ml
ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1:2002 (Valore di parametro=0)	UFC/100ml
ENTEROCOCCI:	UNI EN ISO 7899-2:2003 (Valore di parametro=0)	UFC/100ml
CONDUCIBILITA' ELETTRICA:	Met. IRSA (Valore di parametro=2500)	mcS/cm 20°C
Concentrazioni ioni idrogeno	Met. IRSA (Valore di parametro=6,5-9,5)	pH
DUREZZA TOTALE:	Met. IRSA (Valore di parametro=15-50)	Gradi °Francesi
OSSIDABILITA' (sostanzeorganiche)	Kubel (Valore di parametro=5,0)	mg/L
AMMONIACA (NH4)	Met. IRSA (Valore di parametro=0,50)	mg/L
NITRATI (NO3):	Met. IRSA (Valore di parametro=50)	mg/L
NITRITI (NO2):	Met. IRSA (Valore di parametro=0,5)	mg/L
CLORURI (Cl):	Met. IRSA (Valore di parametro=250)	mg/L
CALCIO (Ca):	Met. IRSA	mg/L
FOSFORO (P2O5)	Met. IRSA (Valore di parametro=5000)	mcg/L
FERRO (Fe):	Spettrofotom. fenantrolina: Int., IO-Fe (Valore di parametro=200)	mcg/L
RESIDUO FISSO	Per calcolo (Valore di parametro=1500)	mg/L

NOTE:

s.v.a.: senza variazioni apprezzabili

UFC: unità formanti colonia

Mcs/cm: microsimens/centimetro

METODO IRSA (Istituto di ricerca sulle acque)

Valori di riferimento ("Valore di parametro"): D.Leg. n° 31 del 02/feb/2001.

Per maggiori raggugli sull'interpretazione dei parametri dell'acqua di abbeverata trovate utili indicazioni Al seguente indirizzo Internet:

[https://www.lazoovet.it/wp-content/uploads/2019/11/come\\_leggere\\_acqua.pdf](https://www.lazoovet.it/wp-content/uploads/2019/11/come_leggere_acqua.pdf)