

SCHEDA TECNICA

ACQUA DEPURATA F.U.

Denominazione prodotto: Acqua Depurata F.U.

Caratteristiche fisiche: Liquido, trasparente, inodore, incolore

Caratteristiche generali: Priva di sali minerali ma non microbiologicamente pura, pertanto può contenere batteri ed altri microorganismi.

AVVERTENZE: NON IDONEO AL CONSUMO UMANO.

PARAMETRI	U.M.	VALORI	METODO
Alluminio	µg/l	< 10	EPA 6020B 2014
Azoto Ammoniacale	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 4030 A 1 Man 29 2003
Cadmio	µg/l	< 0,30	EPA 6020B 2014
Calcio	mg/l	< 0,10	EPA 6010D 2018
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/l	< 0,50	UNI EN 1484:1999
Cloruri	mg/l	< 1	APART CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Concentrazione Ioni Idrogeno (pH)	upH	6,5-7	On Line Monitoring
Conducibilità Elettrica Specifica a 20°C	µS/cm	< 1	On Line Monitoring
Cromo	µg/l	< 1	EPA 6020B 2014
Ferro	µg/l	< 20	EPA 6010D 2018
Fluoruri	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Indice di Permanganato (Ossidabilità)	mg/l	< 1,20	UNI EN ISO 8467:1997
Magnesio	mg/l	< 0,10	EPA 6010D 2018
Mercurio	µg/l	< 0,10	EPA 6020B 2014
Nichel	µg/l	< 1	EPA 6020B 2014
Nitrati	mg/l	< 1	APART CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	mg/l	< 0,03	EPA 354.1 1971
Piombo	µg/l	< 0,50	EPA 6020B 2014
Potassio	mg/l	< 0,10	EPA 6010D 2018
Rame	mg/l	< 0,001	EPA 6020B 2014
Residuo fisso a 180°C	mg/l	< 20	UNI 10506:1996
Silice	mg/l	< 0,50	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Sodio	mg/l	< 0,10	EPA 6010D 2018
Solfati	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfuri Totali	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Zinco	µg/l	< 10	EPA 6020B 2014

Con il presente documento si attesta che il prodotto è stato realizzato secondo le specifiche come sopra riportate.