

OSMOSI INVERSA

ELIMINAZIONE SOSTANZE INQUINANTI

Valori limite per le sostanze inquinanti e percentuali medie abbattimento delle membrane osmotiche del purificatore ad osmosi inversa **WATERI MEDICAL**.

SOSTANZA	VALORE LIMITE	PERCENTUALE MEDIA DI ELIMINAZIONE	SOSTANZA	VALORE LIMITE	PERCENTUALE MEDIA ELIMINAZIONE
ALLUMINIO	0,2	98,00	MAGNESIO	50	91,0
AMIANTO	-	99,6	MANGANESE	0,05	97,0
AMMONIACA	0,5	80,0	MERCURIO	0,001	97,0
ARGENTO	0,01	98,0	NITRATI	50	91,0
ARSENICO	10	99,0	NITRITI	0,1	95,0
BARIO	-	99,9	PIOMBO	0,05	99,0
CADMIO	0,005	99,4	RADIUM 226/228	-	80,0
CLORURI	200	94,0	RAME	1	99,0
CRYPTOSPORIDIUM	-	99,9	SELENIO	0,01	98,0
CROMO-CROMO VI	0,05	87,0	SOLFATI	250	99,9
FERRO	0,2	96,0	ZINCO	3	99,0
FLUORO	1,5/0,7	97,0	RESIDUO FISSO 180°	1500	97,0
FOSFORO/FOSFATI	5	99,0	SOLVENTI CLORURATI (TRIELINA...)	0,03	99,9
GIARDIA LAMBLA	-	99,9	ANTIPARASSITARI (ATRAZINA...)	0,0001	99,9

VALORI CERTIFICATI NSF – MASSIMO ORGANISMO INDIPENDENTE AMERICANO PER LA CERTIFICAZIONE DI QUALITA' PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE.