



Procentajul de eliminare a impuritatilor in echipamentele de osmoza inversa STORM.

In procesul de purificare a apei cu echipamentele de osmoza inversa STORM procentajele aproximative de eliminare a impuritatilor sunt cele enumerate mai jos.

Calciu 94-97%	Potasiu 87-90%	Bacterii 100%
Fosfat 98-99%	Sulf 96-98%	Cianura 86-92%
Mangan 95-99%	Turbiditate 98-99%	Plumb 86-92%
Sodiu 93-95%	Arsen 94-96%	Radioactivitate 96-98%
Nitrat 92-95%	Mercur 96-98%	Pesticide 96-98%
Fier 95-99%	Aluminiu 96-99%	Diluanti 96-98%
Magneziu 96-98%	Amoniac 86-92%	Cupru 98-99%
Nichel 93-98%	Bariu 93-98%	Bicarbonat 90-95%
Zinc 93-98%	Carbonati 93-98%	Flor 90-95%
Argint 93-98%	Clor 90-95%	Bor 55-60%

Eliminarea impuritatilor este variabila in functie de temperatura, presiune, TDS si calitatea apei.