

ELEMENT CHIMIQUE	AVANT FILTRATION	APRES FILTRATION
SOLVANTS TOXIQUES		
<u>TRIHALOMETHANE (En savoir +)</u>	0,1 mg/l	Néant
TRICHLOROETHANE	0,1 mg/l	Néant
1,1,1 TRICHLOROETHANE	0,03 mg/l	Néant
TETRACHLOROETHYLENE	0,01 mg/l	Néant
DICHLOROMETHANE	0,02 mg/l	Néant
SOLVANTS HAUTE TOXICITE		
BENZENE (En savoir +)	0,01 mg/l	Néant
TOLUENE	0,7 mg/l	Néant
ETHYL BENZENE	0,3 mg/l	Néant
XYLENE	0,5 mg/l	Néant
1,1 DICHLOROETHYLENE	0,03 mg/l	Néant
TETRACHLOROCARBONE	0,002 mg/l	Néant
PESTICIDES-INSECTICIDES		
DIAZINON	0,02 mg/l	Néant
MALATHION	0,25 mg/l	Néant
PARATHION	0,06 mg/l	Néant
FENITROTION	0,04 mg/l	Néant
CARBARYLE	0,07 mg/l	Néant
DÉRIVÉ CUMENE (HYDROCARBURE)		
PHENOLE	0,005 mg/l	Néant
ELEMENTS CHIMIQUES TOXIQUES		
MERCURE Hg	0,001 mg/l	Néant
PLOMB Pb	0,05 mg/l	Néant
ARSENIC As	0,05 mg/l	0.005 mg/l
CADMIUM Cd	0,01 mg/l	Néant
Cyanure de Potassium KC	0,01 mg/l	Néant
ALUMINIUM Al	0,2 mg/l	0.05 mg/l
Bore B	1.0 mg/l	0.014 mg/l
NITRATE NO ₃ ⁻	10 mg/l	0.6 mg/l
ELEMENTS CHIMIQUES NON TOXIQUES		
PERMANGANATE DE POT/	10 mg/l	0.57 mg/l
MANGANESE Mn	0,3 mg/l	Néant
FER Fe	0,3 mg/l	0,116 mg/l
ARGENT Ag	0,05 mg/l	Néant
ZINC Zn	1 mg/l	Néant
CUIVRE Cu	1 mg/l	Néant
AMMONIAQUE NH ₄ OH	0,5 mg/l	Néant
FLUOR F- (composés fluo	1,5 mg/l	0.2 mg/l avec cartouche de filtration spécifique
CHLORE Cl-	250 mg/l	22 mg/l (soit une filtration à 93,2%)
SULFATE SO ₄ ²⁻	200 mg/l	11 mg/l (soit une filtration à 93%)
DURETE DE L'EAU		
Carbonate de calcium CaC	70 mg/l	15,64 mg/l (soit une filtration à 77,66%)
PH	7.3	7.8