

Tests réalisés par EUROFINs

Laboratoire Coeur de France de MOULINS (03)



EAU DE DEPART	SOUS EVIER	% retenu	Seuil légal µg/L
TRIHALOMETHANES	TRIHALOMETHANES		
Chloroforme 85 µg/L	Chloroforme <0.5 µg/L	100	-
Chlorodibromométhane 2.3 µg/L	Chlorodibromométhane <1.0 µg/L	100	-
Bromodichlorométh 4.2 µg/L	Bromodichlorométh <1.0 µg/L	100	-
Somme des Trihalo 91.5 µg/L	Somme des Trihalo <3.5 µg/L	100	100
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	PESTICIDES ARYLOXYACIDES		
Quinmérac 0.018 µg/L	Quinmérac <0.01 µg/L	100	-
PESTICIDES AMIDES-ACETAMIDES	PESTICIDES AMIDES-ACETAMIDES		
Isoxaben 0.026 µg/L	Isoxaben <0.01 µg/L	100	0,1
PESTICIDES UREES	PESTICIDES UREES		
Flazasulfuron 0.023 µg/L	Flazasulfuron <0.005 µg/L	100	0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	PESTICIDES PYRETHRINOIDES		
Chloridazone 0.034 µg/L	Chloridazone <0.01 µg/L	100	-
PESTICIDES ORGANOCHLORES	PESTICIDES PYRETHRINOIDES		
Chlordécone 0.025 µg/L	Chlordécone <0.005 µg/L	100	-
PESTICIDES DIVERS	PESTICIDES DIVERS		
Diflufénican 0.013 µg/L	Diflufénican <0.010 µg/L	100	0,1
Boscalid 0.016 µg/L	Boscalid <0.010 µg/L	100	-
Diméthomorphe 0.028 µg/L	Diméthomorphe <0.01 µg/L	100	0,1
Diflufénican 0.043 µg/L	Diflufénican <0.01 µg/L	100	0,1
Glyphosate 0.024 µg/L	Glyphosate <0.02 µg/L	100	0,1
COMPOSES PHARMACEUTIQUES	COMPOSES PHARMACEUTIQUES		
Alpazolam 40.2 µg/L	Alpazolam <0.05 µg/L	100	-
Caféine 0.05 µg/L	Caféine <0.02 µg/L	100	-
Diclofenac 8.29 µg/L	Diclofenac 0.01 µg/L	100	-
Fluoxetine 2.57 µg/L	Fluoxetine 0.06 µg/L	98	-
Levonorgestre 7.47 µg/L	Levonorgestre <0.05 µg/L	100	-
Paracétamol 66.4 µg/L	Paracétamol <0.02 µg/L	100	-
Ramipril 13.1 µg/L	Ramipril <0.05 µg/L	100	-
Zolpidem 1.75 µg/L	Zolpidem <0.1 µg/L	100	-
MICROPOLLUANTS METALLIQUES	MICROPOLLUANTS METALLIQUES		
Aluminium total 112 µg/L	Aluminium total 24.7 µg/L	78	200
Arsenic total 11.3 µg/L	Arsenic total 0.81 µg/L	93	10
Cuivre total 262 µg/L	Cuivre total 2.67 µg/L	99	1000
Fer total 210 µg/L	Fer total 8.65 µg/L	96	200
Zinc total 254 µg/L	Zinc total 5.59 µg/L	98	-
Mercure total 0.20 µg/L	Mercure total <0.05 µg/L	100	1
Plomb total 9.66 µg/L	Plomb total 0.74 µg/L	92	10
Cadmium total 1.83 µg/L	Cadmium total <0.10 µg/L	100	5
MICROBIOLOGIE	MICROBIOLOGIE		
Bactéries coliformes 1 UFC/100mL	Bactéries coliformes <1 UFC/100mL	100	<1