

PARAMETRES	UNITÉ	EAU BRUTE	EAU DISTRIBUEE	
		LIMITES	LIMITES	RÉFÉRENCES
Odeur – Saveur à 25°C				< 3 3
Oxydabilité au permanganate	mg/l O ₂			5
Oxygène dissous (Taux de saturation)	%O ₂	> 30		
Pesticides organiques (et métabolites) sauf aldrine, dieldrine, heptachlore, heptachlore epoxyde	µg/l	2 6	0,1 6	
	µg/l		0,03	
Pesticides (total)	µg/l	5	0,5	
pH	Unité pH			6,5 à 9
Phénols	mg/l	0,1		
Plomb	µg/l	50	25 → 10 7	
Sélénium	µg/l	10	10	
Sodium	mg/l	200		200
Sulfates	mg/l	250		250
Température	°C	25		25
Tétrachloroéthylène et Trichloroéthylène	µg/l		10	
Total trihalométhanes (4 THM)	µg/l		150 → 100 8	
Turbidité 9	NFU		1	0,5
Turbidité	NFU			2
Zinc	mg/l	5		

PARAMETRES	UNITÉ	EAU BRUTE	EAU DISTRIBUEE	
		LIMITES	LIMITES	RÉFÉRENCES
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES				
Escherichia coli	n/100 ml	20 000	0	
Entérocoques	n/100 ml	10 000	0	
Bactéries coliformes	n/100 ml			0
Bactéries sulfito-réductrices (et spores)	n/100 ml			0
Germes Totaux à 22°C et à 37°C				10
INDICATEURS DE RADIOACTIVITÉ				
Dose totale indicative (DTI)	mSv/ an			0,1
Tritium	Bq/l			100

Commentaires des notes du tableau

- 6** Par substance individualisée
- 7** A partir du 25.12.2013
- 8** A partir du 25.12.2008
Bromoforme+Chloroforme+Dibromochlorométhane+ Bromodichlorométhane.
- 9** Au point de mise en distribution pour les eaux d'origine superficielle ou karstique et hors augmentation due au traitement de neutralisation ou minéralisation (pour les unités < 1 000 m³/J ou < 5 000 habitants : application au 25.12.2008)
- 10** Variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle

Limites et références de qualité pour les eaux destinées à la consommation humaine

Code de la santé publique
Sécurité sanitaire des eaux d'alimentation
Article R - 1321