



La nouvelle directive sur l'eau potable (2020/2184)

Paramètres et valeurs des paramétriques

Paramètre	Valeur paramétrique	Notes
Bisphénol A	2.5 µg/l	
Somme PFAS	0.10 µg/l	
Uranium	30 µg/l	
Supplémentaires en cas de :		
Chlorates	0.25 mg/l	Ce paramètre n'est mesuré que dans les cas où de telles méthodes de désinfection ont été utilisées.
Chlorites	0.25 mg/l	Ce paramètre n'est mesuré que dans les cas où de telles méthodes de désinfection ont été utilisées.
Acides holoacétiques (AHA)	60 µg/l	Ce paramètre n'est mesuré que dans les cas où des méthodes de désinfection qui peuvent générer des AHA sont utilisées pour la désinfection d'eaux destinées à la consommation humaine.
Microcystine-LR	1.0 µg/l	Ce paramètre n'est mesuré qu'en cas d'efflorescences potentielles dans les eaux de source (croissance de la densité cellulaire des cyanobactéries ou potentiel de formation d'efflorescences).

Paquets d'analyse ECCA GROUPE A et GROUPE B à partir du 2 janvier 2023

Ci-dessous vous trouvez un aperçu de ce qui sera analysé en 2023 lors de l'application du groupe A/ Groupe conformément au décret royal 14/01/2002. Cela n'aura aucun impact sur les prix de nos paquets.

GROUPE A	GROUPE B	
teneur en colonies à 22 °C	Salmonelle	Nickel
bactéries coliformes,	Antimoine	Nitrate
Entérocoques intestinaux	Arsenic	Nitrite
Escherichia coli (E. coli)	Benzène	Pesticides
couleur	Benzo(a)pyrène	Hydrocarbures aromatiques polycycliques
conductivité	Bore	Sélénium
pH	Bromates	Tétrachloroéthylène et trichloroéthylène
odeur	Cadmium	PAK
saveur	Chrome	Total trihalométhanes
turbidité	Cuivre	Chlorures
	Cyanure	Manganèse
	1,2-dichloroéthane	Sulfates
	Fluorures	Sodium
	Plomb	Carbone organique total (COT)
	Mercure	Aluminium
	Fer	
	Ammonium	



Paramètres supplémentaires.

En outre, des paramètres supplémentaires peuvent toujours être ajoutés

GROUPE A - paramètre supplémentaire

lorsqu'ils sont utilisés pour le traitement chimique de l'eau.
Aluminium
Fer

en cas d'utilisation de chloramination
Ammonium
Nitrites

GROUPE B - obligatoire au plus tard le 12 janvier 2026

Bisphénol A

Somme PFAS

Uranium

GROUPE B - paramètre supplémentaire

En cas de à la concentration résiduelle en monomères dans l'eau
Acrylamide
Épichlorhydrine

Ce paramètre est mesuré si l'évaluation des risques indique qu'il convient de le faire.
Clostridium perfringens

Sur demande du client
Oxydabilité

Ce paramètre n'est mesuré que dans les cas où de telles méthodes de désinfection ont utilisées.
Chlorites
Chlorates
Acides haloacétiques (AHA)

Ce paramètre n'est mesuré qu'en cas d'efflorescences potentielles dans les eaux de source Mycrocystine-L R