Annexe XXXI.

(Voyez la page 2 ci-après)

PARTIE A

Paramètres microbiologiques

Paramètres	Valeur paramétrique (nombre/100 ml)
Escherichia coli (E. Coli)	0
Entérocoques	0

PARTIE B

Paramètres chimiques

Paramètres	Valeur	Unité	Notes		
	paramétrique				
Acrylamide	0,10	μg/l	Note 1		
Aluminium	200	μg/l			
Antimoine	5,0	μg/l			
Arsenic	10	μg/l			
Benzène	1,0	μg/l			
Benzo(a)pyrène	0,010	μg/l			
Bore	1,0	mg/l			
Bromates	10	μg/l	Note 2		
Cadmium	5,0	μg/l			
Chrome	50	μg/l			
Concentration en ions hydrogène	\geq 6,5 et \leq 9,5	Unités pH	Note 1		
Cuivre	2,0	mg/l	Notes 3		
Cyanures	50	μg/l			
1,2 – dichloroéthane	3,0	μg/l			
Dureté	/	Degré	Note 11		
		français			
Epichlorhydrine	0,10	μg/l	Note 1		
Fluorures	1,5	mg/l			
Plomb	10	μg/l	Notes 3, 4		
Mercure	1,0	μg/l	,		
Nickel	20	μg/l	Notes 3		
Nitrates	50	mg/l	Note 5		
Nitrites	0,50	mg/l	Note 5		
Pesticides	0,10	μg/l	Notes 6 et 7		
Total pesticides	0,50	μg/l	Notes 6 et 8		
Hydrocarbures	0,10	μg/l	Somme des concentrations		
aromatiques polycycliques			en composés spécifiés;		
Sélénium	10	μg/l	note 9		
Tétrachloroéthylène et	10	μg/l	Somme des concentrations		
trichloroéthylène		''	de paramètres spécifiés		
Total trihalométhanes	100	μg/l	Somme des		
(THM)			concentrations en		
			composés spécifiés;		
			Note 10		
Chlorure de vinyle	0,5	μg/l	Note 1		

- Note 1.: La valeur paramétrique se réfère à la concentration résiduelle en monomères dans l'eau, calculée conformément aux spécifications de la migration maximale du polymère correspondant en contact avec l'eau.
- Note 2.: Si possible, sans compromettre la désinfection, le fournisseur s'efforce d'obtenir une valeur inférieure. La valeur paramétrique pour les bromates au cours de la période comprise entre l'entrée en vigueur de l'arrêté et le 25 décembre 2008 est de 25 µg/l.
- Note 3.: Cette valeur s'applique à un échantillon d'eau destinée à la consommation humaine, tant prélevé au robinet par une méthode d'échantillonnage appropriée, déterminée par le Ministre, de manière à être représentatif d'une valeur moyenne hebdomadaire ingérée par les consommateurs, qu'au compteur par une méthode d'échantillonnage appropriée, déterminée par le Ministre, de manière à garantir la fourniture d'une eau de qualité à l'entrée des installations intérieures privées.
- Note 4.: La valeur doit être respectée au plus tard le 25 décembre 2013. Elle est de 25 µg/l au cours de la période comprise entre l'entrée en vigueur et le 25 décembre 2013.

Le fournisseur est tenu de prendre les mesures appropriées pour remplacer les raccordements en plomb sur le réseau lui appartenant ou de prendre toute mesure adéquate afin qu'aucun contact ne soit possible entre un raccordement en plomb et l'eau destinée à la consommation humaine.

Le fournisseur est tenu d'informer, au moins une fois par an, les consommateurs des dangers que peuvent représenter les installations intérieures privées en plomb pour la santé publique.

Note 5. : Le fournisseur veille à ce que la condition selon laquelle [nitrates]/ $50 + [nitrites]/3 \le 1$ {la concentration en mg/l pour les nitrates (NO3) et pour les nitrites (NO2) indiquée entre crochets } soit respectée et que la valeur 0,10 mg/l pour les nitrites ne soit pas dépassée dans les eaux au départ des installations de traitement.

Note 6. : Par "pesticides", on entend :

- les insecticides organiques;
- les herbicides organiques;
- les fongicides organiques;
- les nématocides organiques;
- les acaricides organiques;
- les algicides organiques ;
- les rodenticides organiques ;
- les produits antimoisissures organiques;
- les produits apparentés (notamment les régulateurs de croissance) et leur métabolites, produits de dégradation et de réaction pertinents.

Seuls les pesticides dont la présence dans une zone de distribution donnée est probable doivent être contrôlés.

Note 7.: La valeur paramétrique s'applique à chaque pesticide particulier. En ce qui concerne l'aldrine, la dieldrine, l'heptachlore et l'heptachlorépoxyde, la valeur paramétrique est $0,030~\mu g/l$.

Note 8. : Par "total pesticides", on entend la somme de tous les pesticides particuliers détectés et quantifiés dans le cadre de la procédure de contrôle.

Note 9. : Les composés spécifiés sont les suivants :

- benzo(b)fluoranthène;
- benzo(k)fluoranthène;
- benzo(ghi)pérylène;
- indéno(1,2,3-cd)pyrène.

Note 10 : Si possible, sans compromettre la désinfection, le fournisseur s'efforce d'atteindre une valeur inférieure.

Les composés spécifiés sont : le chloroforme, le bromoforme; le dibromochlorométhane et le bromodichlorométhane.

Cette valeur doit être respectée au plus tard le 25 décembre 2008.

La valeur paramétrique pour le total de THM au cours de la période comprise entre l'entrée en vigueur de l'Arrêté et le 25 décembre 2008 est de 150 μ g/l.

Note 11 : La dureté de l'eau en cas d'adoucissement artificiel ne peut en aucun cas être inférieure à 15 degrés français.

PARTIE C

Paramètres indicateurs

Paramètres	Valeur paramétrique	Unité	Notes
Ammonium	0,50	mg/l	
Chlorures	250	mg/l	Note 1
Clostridium perfringens	0	Nombre/100 ml	Note 2
(y compris les spores)			
Couleur	Acceptable pour les		
	consommateurs et aucun		
	changement anormal		
Conductivité	2.500	μS/cm à 20° C	Note 1
	et aucun changement anormal		
Fer	200		
Manganèse	50	μg/l	
Odeur	Acceptable pour les	μg/l	
Odeur	consommateurs et aucun		
Orw.dobilitá	changement anormal 5.0	ma/1.02	Note 4
Oxydabilité	250	mg/1 O2	Note 4
Sulfates		mg/l	Note 1
Sodium	200	mg/l	Note 3
Saveur	Acceptable pour les		
	consommateurs et aucun		
	changement anormal		
Teneur en colonies à 37° C	Aucun changement anormal		
Teneur en colonies à 22° C	Aucun changement anormal		
Bactéries coliformes	0	Nombre/100 ml	
Carbone organique total (COT)	Aucun changement anormal		Note 6
Turbidité	Acceptable pour les		Note 7
	consommateurs et aucun		
	changement anormal		
Chlore libre résiduel	250	μg/l	Note 8
Phosphore	Aucun changement anormal	mg/l P2O5	
Potassium	Aucun changement anormal	mg/l	
Température	25	°C	Note 5

Note 1. :Les eaux ne doivent pas être agressives.

1)

- Note 2. :Ce paramètre ne doit être mesuré que si les eaux proviennent d'eaux superficielles ou sont influencées par elles. En cas de non-respect de cette valeur paramétrique, le fournisseur procède à une enquête sur la distribution d'eau pour s'assurer qu'il n'y a aucun danger potentiel pour la santé humaine résultant de la présence de micro-organismes pathogènes, par exemple des cryptosporidium. Le fournisseur transmet à l'Administration les résultats de ces enquêtes conformément aux dispositions de l'article 260.
- Note 3. :Le fournisseur ne dépasse pas une valeur paramétrique de 150 mg/l à la frontière de l'installation privée de distribution.
- Note 4. : Ce paramètre ne doit pas être mesuré si le paramètre COT est analysé.
- Note 5. : Si cette valeur paramétrique est dépassée pendant plus de 7 jours consécutifs, le fournisseur d'eau doit, dans le cas d'un ouvrage de production ou de distribution d'eau lui incombant s'assurer qu'il n'y a pas de prolifération bactérienne et ce jusqu'au retour à une température inférieure à 25 °C.
- Note 6. : Ce paramètre ne doit pas être mesuré pour les distributions d'un débit inférieur à 10.000 m3 par jour.

- Note 7. :En cas de traitement d'eaux de surface, le fournisseur vise une valeur paramétrique ne dépassant pas 1,0 NTU (nephelometric turbidity units) dans l'eau au départ des installations de traitement.
- Note 8 : A mesurer en cas de désinfection de l'eau à l'hypochlorite de soude ou au chlore gazeux.
- 2) Ces paramètres ne doivent être mesurés qu'après une modification, par le fournisseur, de l'origine ou des proportions relatives de l'eau fournie, ou au minimum une fois par an.

Paramètres	Valeur paramétrique	Unité	Notes
Calcium	270	mg/l	
Magnésium	50	mg/l	
Zinc	5000	μg/l	Note 1

Note 1 : La valeur paramétrique est de 200 µg/l au départ des installations de traitement.