

## BILAN MENSUEL DES ANALYSES DU CONTROLE SANITAIRE SUR LE

### RESEAU D'EAU POTABLE A GENNEVILLIERS

(Juin 2020)

Paramètres	Référence de qualité minimale	Référence de qualité maximale	Unité
Escherichia coli /100ml - MF	-	0	n/100mL
Entérocoques /100ml-MS	-	0	n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	-	0	n/100mL
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	-	0	n/100mL
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	-	variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle	n/mL
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	-	variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle	n/mL
Chlore libre (1)	0.05	-	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total (1)	0.05	-	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Aluminium total µg/l (2)	-	200	µg/L
Fer total (2)	-	200	µg/L
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	-	0.1	mg/L
pH	6.5	9	unité pH
Conductivité à 25°C	200	1100	µS/cm
Température de l'eau	-	25	°C
Turbidité néphélométrique NFU	-	2	NFU

(1) Pour le chlore libre et total la réglementation indique "absence d'odeur ou de saveur désagréable; pas de changement anormal".

L'Agence Régionale de Santé Ile-de-France considère un défaut de chlore en dessous de 0.05 mg (Cl<sub>2</sub>) / L.

(2) Les paramètres Aluminium et Fer sont analysés selon le traitement utilisé par l'usine de production d'eau.

### RESULTATS ET CONCLUSIONS SANITAIRES :

Dans la commune de Gennevilliers, **5 prélèvements ont été réalisés.**

Nombre total de résultats d'analyses dépassant les limites de qualité	<b>0</b>	Nombre de dépassements des références de qualité	<b>0</b>
---	----------	--	----------

**L'ensemble des prélèvements a montré une eau conforme aux prescriptions réglementaires en vigueur pour les paramètres mesurés.**

**Résultat(s) ayant montré un taux de chlore faible : 0**

NB : Des analyses sont aussi réalisées en sortie des usines de production d'eau potable sur plus de soixante paramètres.