



**Agence Régionale de Santé
Délégation départementale des Hauts de Seine**

Préfecture des Hauts-de-Seine

**Bilan mensuel des analyses
du contrôle sanitaire sur le réseau d'eau potable**

**dans la commune de : GENNEVILLIERS
au cours du mois de septembre 2023**

Le contrôle de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine est effectué sous la responsabilité de l'Agence Régionale de Santé Ile-de-France par un laboratoire agréé. Des prélèvements sont réalisés sur le réseau de distribution. Les analyses portent sur des paramètres physico-chimiques et microbiologiques dont les limites ou les références de qualité (niveaux guides) figurent dans le tableau ci-dessous :

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 ₂)/L
Chlore total (1)	0.05	-	mg(Cl ₂)/L
Aluminium total µg/l (2)	-	200	µg/L
Fer total (2)	-	200	µg/L
Ammonium (en NH ₄)	-	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 néphélobimétrique 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 (Cl₂) / 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

Dépassement des limites de qualité :	0	Dépassement des références de qualité :	1
--------------------------------------	----------	---	----------

Un prélèvement du 14/09 a montré un dépassement des exigences de qualité sur le paramètre température. Ce dépassement était ponctuel et représentatif du point.

Les autres paramètres mesurés ont montré des résultats conformes aux prescriptions réglementaires en vigueur.

Résultat(s) ayant montré un taux de chlore faible : 2 résultat(s) ponctuel(s) et représentatif(s) du point uniquement.

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

**Document élaboré en application des articles D 1321-103 à 1321-105 du Code de la Santé Publique
Affichage obligatoire en mairie**

28 allée de l'Aquitaine CS 20263 - 92016 Nanterre Cédex - Tel : 01-40-97-96-22 - Télécopie : 01-40-97-96-23

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE**dans la commune de : GENNEVILLIERS au cours du mois de septembre 2023***Il est conseillé de tenir ces résultats à disposition des personnes qui en font la demande***Escherichia Coli**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/(100mL)
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,00	n/(100mL)
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	n/(100mL)
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	0,00	n/(100mL)
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 5**Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/(100mL)
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,00	n/(100mL)
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	n/(100mL)
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	0,00	n/(100mL)
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 5**Bactéries coliformes**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/(100mL)
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,00	n/(100mL)
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	n/(100mL)
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	0,00	n/(100mL)
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 5**Bactéries et spores sulfito-réducteurs**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/(100mL)
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,00	n/(100mL)
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	n/(100mL)
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	0,00	n/(100mL)
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 5**Germes à 22°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	5,00	n/mL
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,00	n/mL
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	4,00	n/mL
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	1,00	n/mL
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	16,00	n/mL

Nombre d'analyses : 5

Germes à 37°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	23,00	n/mL
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,00	n/mL
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	10,00	n/mL
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	7,00	n/mL
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	5,00	n/mL

Nombre d'analyses : 5

Chlore libre

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,04	mg(Cl ₂)/L
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,05	mg(Cl ₂)/L
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,28	mg(Cl ₂)/L
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	0,35	mg(Cl ₂)/L
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,04	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 5

Chlore total

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,08	mg(Cl ₂)/L
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,08	mg(Cl ₂)/L
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,33	mg(Cl ₂)/L
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	0,56	mg(Cl ₂)/L
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,08	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 5

Aluminium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	23,00	µg/L
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	64,00	µg/L
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	14,00	µg/L
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	15,00	µg/L
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	24,00	µg/L

Nombre d'analyses : 5

Fer

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	55,00	µg/L

Nombre d'analyses : 1

Ammonium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	mg/L
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,00	mg/L
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	mg/L
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	0,00	mg/L
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	mg/L

Nombre d'analyses : 5

pH

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	7,81	unité pH
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	7,50	unité pH
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	8,11	unité pH
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	7,50	unité pH
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	7,62	unité pH
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	7,60	unité pH
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	7,57	unité pH
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	7,60	unité pH
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	7,58	unité pH
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	7,60	unité pH

Nombre d'analyses : 10

Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	444,00	µS/cm
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	519,00	µS/cm
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	486,00	µS/cm
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	543,00	µS/cm
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	499,00	µS/cm

Nombre d'analyses : 5

Température

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	22,70	°C
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	22,70	°C
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	22,60	°C
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	23,30	°C
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	27,90	°C

Nombre d'analyses : 5

Turbidité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
01/09/23	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	NFU
01/09/23	S1 SALLE D'ARTS MARTIAUX	78 AVENUE CHANDON	0,15	NFU
01/09/23	S2 CRECHE DEPARTEMENTALE	8-10 AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	NFU
14/09/23	S3 ECOLE PAULINE KERGOMARD	84 RUE COUTURE D'AUXERRE	0,00	NFU
14/09/23	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,18	NFU

Nombre d'analyses : 5