

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 décembre 2022**
Paramètres et normes

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 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 (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****4 prélèvements ont été réalisés**

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

Eau conforme aux prescriptions réglementaires en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**Résultat(s) ayant montré un taux de chlore faible : 1 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 décembre 2022***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
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,00	n/(100mL)
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	n/(100mL)
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,00	n/(100mL)
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 4**Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,00	n/(100mL)
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	n/(100mL)
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,00	n/(100mL)
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 4**Bactéries coliformes**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,00	n/(100mL)
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	n/(100mL)
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,00	n/(100mL)
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 4**Bactéries et spores sulfito-réducteurs**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,00	n/(100mL)
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	n/(100mL)
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,00	n/(100mL)
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 4**Germes à 22°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,00	n/mL
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	n/mL
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,00	n/mL
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/mL

Nombre d'analyses : 4

Germes à 37°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	2,00	n/mL
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	1,00	n/mL
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,00	n/mL
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	n/mL

Nombre d'analyses : 4

Chlore libre

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,16	mg(Cl ₂)/L
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,10	mg(Cl ₂)/L
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,32	mg(Cl ₂)/L
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 4

Chlore total

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,35	mg(Cl ₂)/L
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,12	mg(Cl ₂)/L
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,34	mg(Cl ₂)/L
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,07	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 4

Aluminium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,00	µg/L
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	12,00	µg/L
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,00	µg/L
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	µg/L

Nombre d'analyses : 4

Ammonium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,00	mg/L
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,00	mg/L
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,00	mg/L
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,00	mg/L

Nombre d'analyses : 4

pH

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	7,87	unité pH
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	7,50	unité pH
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	7,71	unité pH
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	7,30	unité pH
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	7,30	unité pH
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	7,71	unité pH
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	7,71	unité pH
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	7,30	unité pH

Nombre d'analyses : 8

Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	580,00	µS/cm
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	546,00	µS/cm
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	515,00	µS/cm
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	506,00	µS/cm

Nombre d'analyses : 4

Température

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	12,80	°C
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	23,50	°C
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	14,50	°C
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	4,90	°C

Nombre d'analyses : 4

Turbidité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
08/12/22	S2 ECOLE JOLIOT CURIE	14 RUE ROGER POINTARD	0,10	NFU
08/12/22	S4 ECOLE DIDEROT	9 BD JEAN JACQUES ROUSSEAU	0,11	NFU
19/12/22	S3 CRECHE FAMILIALE	2 RUE HECTOR BERLIOZ	0,00	NFU
19/12/22	S4 SITA ILE DE FRANCE	3 ROUTE DU BASSIN N5	0,10	NFU

Nombre d'analyses : 4