

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 : CHAVILLE
au cours du mois de mai 2021**
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 : CHAVILLE****3 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 : 0**

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**

55, rue des Champs Pierreux - 92012 Nanterre Cédex - Tel : 01-40-97-96-22 - Télécopie : 01-40-97-96-23

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE**dans la commune de : CHAVILLE au cours du mois de mai 2021***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
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/(100mL)
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	n/(100mL)
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 3**Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/(100mL)
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	n/(100mL)
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 3**Bactéries coliformes**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/(100mL)
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	n/(100mL)
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 3**Bactéries et spores sulfito-réducteurs**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/(100mL)
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	n/(100mL)
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 3**Germes à 22°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/mL
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	n/mL
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	13,00	n/mL

Nombre d'analyses : 3**Germes à 37°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	1,00	n/mL
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	5,00	n/mL
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	15,00	n/mL

Nombre d'analyses : 3

Chlore libre

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,09	mg(Cl ₂)/L
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,17	mg(Cl ₂)/L
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	0,13	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 3

Chlore total

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,17	mg(Cl ₂)/L
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,25	mg(Cl ₂)/L
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	0,28	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 3

Aluminium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	36,00	µg/L
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	44,00	µg/L
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	38,00	µg/L

Nombre d'analyses : 3

Ammonium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	mg/L
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	mg/L
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	0,00	mg/L

Nombre d'analyses : 3

pH

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,75	unité pH
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,50	unité pH
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,69	unité pH
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,50	unité pH
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	7,58	unité pH
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	7,40	unité pH

Nombre d'analyses : 6

Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	523,00	µS/cm
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	482,00	µS/cm
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	516,00	µS/cm

Nombre d'analyses : 3

Température

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	15,00	°C
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	16,00	°C
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	16,80	°C

Nombre d'analyses : 3

Turbidité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
28/05/21	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,12	NFU
28/05/21	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,12	NFU
31/05/21	ECOLE ELEMENTAIRE PAUL BERT	1 PARVIS DES ECOLES	0,00	NFU
Nombre d'analyses : 3				