

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 : **ANTONY**  
au cours du mois de septembre 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 <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 : **ANTONY****4 prélèvements ont été réalisés**

Dépassement des limites de qualité :	<b>0</b>	Dépassement des références de qualité :	<b>0</b>
--------------------------------------	----------	---	----------

**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

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 : ANTONY au cours du mois de septembre 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
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,00	n/(100mL)
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	0,00	n/(100mL)
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,00	n/(100mL)
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	0,00	n/(100mL)

**Nombre d'analyses : 4****Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,00	n/(100mL)
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	0,00	n/(100mL)
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,00	n/(100mL)
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	0,00	n/(100mL)

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

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,00	n/(100mL)
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	0,00	n/(100mL)
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,00	n/(100mL)
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	0,00	n/(100mL)

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

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,00	n/(100mL)
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	0,00	n/(100mL)
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,00	n/(100mL)
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	0,00	n/(100mL)

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

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,00	n/mL
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	1,00	n/mL
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,00	n/mL
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	0,00	n/mL

**Nombre d'analyses : 4**

**Germes à 37°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,00	n/mL
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	6,00	n/mL
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,00	n/mL
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	1,00	n/mL

Nombre d'analyses : 4

**Chlore libre**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	0,26	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,23	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	0,19	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

Nombre d'analyses : 4

**Chlore total**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,37	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	0,35	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,35	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	0,29	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

Nombre d'analyses : 4

**Aluminium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	31,00	µg/L
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	29,00	µg/L
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	30,00	µg/L
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	28,00	µg/L

Nombre d'analyses : 4

**Ammonium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,00	mg/L
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	0,00	mg/L
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,00	mg/L
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	0,00	mg/L

Nombre d'analyses : 4

**pH**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	7,59	unité pH
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	7,40	unité pH
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	7,50	unité pH
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	7,50	unité pH
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	7,57	unité pH
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	7,40	unité pH
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	7,60	unité pH
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	7,50	unité pH

Nombre d'analyses : 8

**Conductivité**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	512,00	µS/cm
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	546,00	µS/cm
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	490,00	µS/cm
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	487,00	µS/cm

Nombre d'analyses : 4

**Température**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	21,40	°C
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	18,20	°C
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	20,30	°C
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	19,00	°C

Nombre d'analyses : 4

**Turbidité**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/09/21	S6 CRECHE	15 AVENUE DU BOIS DE VERRIERES	0,18	NFU
27/09/21	S3 ECOLE PAUL BERT	67 AVENUE JEAN MONNET	0,00	NFU
29/09/21	C.MATERNELLE	2 BOULEVARD DES PYRENEES	0,00	NFU
29/09/21	S1 CENTRE TECHNIQUE	10, RUE FRANCOIS ARAGO	0,00	NFU

Nombre d'analyses : 4