

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 : MONTROUGE  
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 <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 : MONTROUGE****6 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**

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 : **MONTROUGE** 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
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	0,00	n/(100mL)
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	n/(100mL)
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/(100mL)
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	0,00	n/(100mL)
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	0,00	n/(100mL)
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 6

**Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	0,00	n/(100mL)
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	n/(100mL)
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/(100mL)
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	0,00	n/(100mL)
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	0,00	n/(100mL)
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 6

**Bactéries coliformes**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	0,00	n/(100mL)
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	n/(100mL)
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/(100mL)
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	0,00	n/(100mL)
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	0,00	n/(100mL)
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 6

**Bactéries et spores sulfito-réducteurs**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	0,00	n/(100mL)
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	n/(100mL)
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/(100mL)
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	0,00	n/(100mL)
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	0,00	n/(100mL)
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 6

**Germes à 22°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	2,00	n/mL
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	n/mL
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/mL
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	3,00	n/mL
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	0,00	n/mL
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	0,00	n/mL

Nombre d'analyses : 6

**Germes à 37°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	0,00	n/mL
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	4,00	n/mL
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/mL
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	0,00	n/mL
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	2,00	n/mL
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	2,00	n/mL

Nombre d'analyses : 6

**Chlore libre**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	0,21	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	0,26	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

Nombre d'analyses : 6

**Chlore total**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	0,37	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,39	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	0,28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	0,33	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

Nombre d'analyses : 6

**Aluminium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	38,00	µg/L
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	36,00	µg/L
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	39,00	µg/L
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	35,00	µg/L
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	38,00	µg/L
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	37,00	µg/L

Nombre d'analyses : 6

**Ammonium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	0,00	mg/L
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	mg/L
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	mg/L
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	0,00	mg/L
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	0,00	mg/L
25/05/21	S2 CRECHE HYPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	0,00	mg/L

Nombre d'analyses : 6

## pH

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	7,71	unité pH
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	7,50	unité pH
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	7,68	unité pH
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	7,50	unité pH
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	7,59	unité pH
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	7,50	unité pH
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	7,65	unité pH
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	7,50	unité pH
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	7,63	unité pH
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	7,60	unité pH
25/05/21	S2 CRECHE HYPPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	7,68	unité pH
25/05/21	S2 CRECHE HYPPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	7,50	unité pH

Nombre d'analyses : 12

## Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	554,00	µS/cm
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	555,00	µS/cm
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	556,00	µS/cm
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	506,00	µS/cm
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	506,00	µS/cm
25/05/21	S2 CRECHE HYPPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	507,00	µS/cm

Nombre d'analyses : 6

## Température

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	15,00	°C
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	17,20	°C
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	15,20	°C
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	16,00	°C
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	16,80	°C
25/05/21	S2 CRECHE HYPPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	15,60	°C

Nombre d'analyses : 6

## Turbidité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
10/05/21	S2 MATERNELLE VICTOR BACH	41 RUE VICTOR BASCH	0,14	NFU
10/05/21	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,22	NFU
10/05/21	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,16	NFU
25/05/21	GROUPE SCOLAIRE RABELAIS	1ET 4 PASSAGE DRAEGER	0,13	NFU
25/05/21	CRECHE BAMBOU-MAISON BLEU	EVIER PREPARATION FROIDE	0,10	NFU
25/05/21	S2 CRECHE HYPPOLYTE MULIN	19 RUE HIPPOLYTE MULIN	0,10	NFU

Nombre d'analyses : 6