

**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 février 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 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 : MONTRouGE

7 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**

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

EDCH_Bulletin mensuel Essai 4-GB_KA3.rep

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE**dans la commune de : MONTRouGE au cours du mois de février 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
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	n/(100mL)
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	0,00	n/(100mL)
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	0,00	n/(100mL)
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/(100mL)
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,00	n/(100mL)
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	n/(100mL)
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 7**Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	n/(100mL)
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	0,00	n/(100mL)
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	0,00	n/(100mL)
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/(100mL)
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,00	n/(100mL)
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	n/(100mL)
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 7**Bactéries coliformes**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	n/(100mL)
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	0,00	n/(100mL)
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	0,00	n/(100mL)
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/(100mL)
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,00	n/(100mL)
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	n/(100mL)
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 7**Bactéries et spores sulfito-réducteurs**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	n/(100mL)
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	0,00	n/(100mL)
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	0,00	n/(100mL)
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	n/(100mL)
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,00	n/(100mL)
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	n/(100mL)
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 7

Germes à 22°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	4,00	n/mL
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	1,00	n/mL
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	0,00	n/mL
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	1,00	n/mL
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,00	n/mL
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	6,00	n/mL
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	1,00	n/mL

Nombre d'analyses : 7

Germes à 37°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	7,00	n/mL
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	0,00	n/mL
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	1,00	n/mL
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	5,00	n/mL
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,00	n/mL
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	n/mL
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	1,00	n/mL

Nombre d'analyses : 7

Chlore libre

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,32	mg(Cl ₂)/L
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	0,30	mg(Cl ₂)/L
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	0,18	mg(Cl ₂)/L
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,32	mg(Cl ₂)/L
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,27	mg(Cl ₂)/L
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,27	mg(Cl ₂)/L
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	0,44	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 7

Chlore total

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,48	mg(Cl ₂)/L
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	0,46	mg(Cl ₂)/L
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	0,36	mg(Cl ₂)/L
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,41	mg(Cl ₂)/L
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,47	mg(Cl ₂)/L
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,44	mg(Cl ₂)/L
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	0,63	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 7

Aluminium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	41,00	µg/L
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	32,00	µg/L
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	40,00	µg/L
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	31,00	µg/L
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	31,00	µg/L
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	30,00	µg/L
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	33,00	µg/L

Nombre d'analyses : 7

Ammonium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	mg/L
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	0,00	mg/L
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	0,00	mg/L
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,00	mg/L
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,00	mg/L
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	mg/L
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	0,00	mg/L

Nombre d'analyses : 7

pH

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	7,82	unité pH
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	7,30	unité pH
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	7,80	unité pH
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	7,40	unité pH
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	7,80	unité pH
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	7,60	unité pH
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	7,73	unité pH
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	7,00	unité pH
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	7,64	unité pH
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	7,60	unité pH
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	7,76	unité pH
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	7,20	unité pH
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	7,76	unité pH
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	7,40	unité pH

Nombre d'analyses : 14

Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	565,00	µS/cm
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	576,00	µS/cm
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	573,00	µS/cm
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	596,00	µS/cm
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	595,00	µS/cm
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	567,00	µS/cm
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	575,00	µS/cm

Nombre d'analyses : 7

Température

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	10,40	°C
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	9,90	°C
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	12,20	°C
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	13,70	°C
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	9,60	°C
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	13,70	°C
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	13,00	°C

Nombre d'analyses : 7

Turbidité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/02/23	S1 ECOLE	47 RUE DE LA MARNE	0,00	NFU
09/02/23	S2 LYCEE	11 RUE D'ARCUEIL	0,00	NFU
09/02/23	S3 CRECHE COMMUNALE	17 RUE MARCELIN BERTHELOT	0,00	NFU
16/02/23	S1 ECOLE RENAUDEL	1 RUE JULES CHERET	0,11	NFU
16/02/23	S4 RESIDENCE	9 RUE DE GENTILLY	0,12	NFU
20/02/23	S3 MAIRIE	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	0,00	NFU
20/02/23	S2 PHARMACIE DU PARC	LAVABO ARRIERE BOUTIQUE- RESER	0,00	NFU

Nombre d'analyses : 7