

**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 : MARNES-LA-COQUETTE
au cours du mois de novembre 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 : MARNES-LA-COQUETTE

2 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

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIREdans la commune de : **MARNES-LA-COQUETTE** au cours du mois de novembre 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
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	0,00	n/(100mL)
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 2

Entérocoques

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	0,00	n/(100mL)
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 2

Bactéries coliformes

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	0,00	n/(100mL)
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 2

Bactéries et spores sulfito-réducteurs

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	0,00	n/(100mL)
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 2

Germes à 22°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	1,00	n/mL
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,00	n/mL

Nombre d'analyses : 2

Germes à 37°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	0,00	n/mL
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,00	n/mL

Nombre d'analyses : 2

Chlore libre

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	0,15	mg(Cl ₂)/L
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,40	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 2

Chlore total

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	0,31	mg(Cl ₂)/L
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,52	mg(Cl ₂)/L

Nombre d'analyses : 2

Aluminium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,00	µg/L

Nombre d'analyses : 1

Fer

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	32,00	µg/L

Nombre d'analyses : 1

Ammonium

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	0,00	mg/L
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,00	mg/L

Nombre d'analyses : 2

pH

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	7,60	unité pH
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	8,00	unité pH
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	7,83	unité pH
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	7,50	unité pH

Nombre d'analyses : 4

Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	646,00	µS/cm
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	653,00	µS/cm

Nombre d'analyses : 2

Température

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	14,00	°C
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	11,30	°C

Nombre d'analyses : 2

Turbidité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
26/11/21	S1 ECOLE MAURICE CHEVALIER	3 RUE YVES CARIOU	0,14	NFU
26/11/21	D2 MADAME LA MAIRE	23 AVENUE DU FER A CHEVAL	0,00	NFU

Nombre d'analyses : 2