

**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 : GARCHES  
au cours du mois de décembre 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 <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 : GARCHES**

**2 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 : GARCHES au cours du mois de décembre 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
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	0,00	n/(100mL)
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 2

**Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	0,00	n/(100mL)
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 2

**Bactéries coliformes**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	0,00	n/(100mL)
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 2

**Bactéries et spores sulfito-réducteurs**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	0,00	n/(100mL)
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	0,00	n/(100mL)

Nombre d'analyses : 2

**Germes à 22°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	0,00	n/mL
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	3,00	n/mL

Nombre d'analyses : 2

**Germes à 37°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	1,00	n/mL
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	0,00	n/mL

Nombre d'analyses : 2

**Chlore libre**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	0,37	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

Nombre d'analyses : 2

**Chlore total**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	0,55	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

Nombre d'analyses : 2

**Ammonium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	0,00	mg/L
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	0,00	mg/L

Nombre d'analyses : 2

**pH**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	7,92	unité pH
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	7,80	unité pH
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	7,93	unité pH
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	7,80	unité pH

Nombre d'analyses : 4

**Conductivité**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	647,00	µS/cm
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	657,00	µS/cm

Nombre d'analyses : 2

**Température**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	18,60	°C
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	14,80	°C

Nombre d'analyses : 2

**Turbidité**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
13/12/23	S2 PISCINE	CUISINE DU PERSONNEL	0,00	NFU
21/12/23	S1 ECOLE	RUE DE LA COTE SAINT LOUIS	0,21	NFU

Nombre d'analyses : 2