



Service Santé Environnement

Courriel: ARS-DD94-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone: 01 49 81 86 04

## Destinataire(s):

MAIRIE DE CHOISY LE ROI STINDICAT DES EAUX D'ÎLE DE FRANCE (SEDIE) VEOLIA EAU D'ÎLE DE FRANCE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

## **SEDIF**

Commune de : CHOISY-LE-ROI

Prélèvement et mesures de terrain du **02/11/2023 à 11h47** pour l'ARS, par le laboratoire : .ABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation: G.CHOISY MAJORITAIRE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S1.CASERNE SAPEURS-POMPIERS - 56/58 RUE JULES VALLÈS Code point de surveillance : 0000000460 Code installation : 000081 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse: 00165997 Référence laboratoire: LSE2311-19733 Numéro de prélèvement: 09400164455

## Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09400164455 - page : 1)

Le vendredi 10 novembre 2023

Agence régionale de santé lle-de-France Pour le Directeur de la Délégation départementale du Val-de-Marne L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CASSONNET

= 1 00 100 101 100 page 1 = )						
			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	15,6	°C				25
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,8	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	455	μS/cm			200	1100
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,70	unité pH			6,5	9
Paramètres azotés et phosphorés					-	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total μg/l	44	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1