



Service Santé Environnement

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

Téléphone: 01 49 81 86 04

## Destinataire(s):

MAIRIE DE CHOISY LE ROI SYNDICAT DES EAUX D'ÎLE-DE-FRANCE VEOLIA EAU D'ILE 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 24/02/2023 à 10h45 pour l'ARS, par le laboratoire : ABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Type d'eau: ESU+ESO TURB > 2 APPLICABLE AU PMD

Nom et localisation du point de surveillance : REFOULEMENT CHOISY - LOCAL TECHNI. USINE

Nom et type d'installation: G.CHOISY PRODUCTION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Code point de surveillance : 0000000072 Code installation : 000050 Type d'analyse: P1C7

Code Sise analyse: 00163876 Référence laboratoire: LSE2302-12754 Numéro de prélèvement: 09400162334

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09400162334 - page: 1)

Le jeudi 02 mars 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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

www.iledefrance.ars.sante.fr

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	9,5	°C				25
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,8	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement				<u>'</u>		
Chlore libre	0,36	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,38	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualit	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini Maxi		Mini Maxi	
Bactériologie	11000111110					
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	1.	.,				
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		1		0,5
Chlorures	25	mg/L				250
Conductivité à 25°C	598	μS/cm			200	1100
Sulfates	30	mg/L				250
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,77	unité pH			6,5	9
Titre alcalimétrique complet	21,25	°f				
Titre hydrotimétrique	27,05	°f				
Oxygène et matières organiques		<u> </u>				
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	28	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,56	mg/L		1		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1