

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DT93-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 41 60 71 25

Télécopie : 01 41 60 71 59

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ROSNY-SOUS-BOIS
SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRANCE
VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC

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 : ROSNY-SOUS-BOIS

Prélèvement et mesures de terrain du **22/07/2020 à 09h48** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation : UDI SEDIF NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.03.CCAS CENTRE YVON GATTAZ - RUE EMILE AUXERRE CCAS

Code point de surveillance : 0000001574 Code installation : 000089 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00125155 Référence laboratoire : LSE2007-20690 Numéro de prélèvement : 09300125592

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300125592 - page : 1)

Le vendredi 31 juillet 2020

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Délégué Départemental et par délégation,
L'Ingénieure d'études sanitaires,

Signé

Marie-Noëlle FRISCH

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	25,0	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,1	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,19	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,21	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)		0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1	n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1	n/(100mL)				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,1	NFU				2
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
ODEUR (DILUTION À 25°C)	non mesuré	n				3
SAVEUR PAR DILUTION À 25°C	non mesuré	n				3
CONDUCTIVITÉ À 25°C	627	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,53	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	38	µg/L				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1