

## Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

**AQUAVESC** 

COMMUNAUTE AGGLO ST QUENTIN EN Y

MAIRIE DE LA VERRIERE

S.E.O.P.

#### 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

#### **AQUAVESC-SEOP**

Commune de : VERRIERE (LA)

Prélèvement et mesures de terrain du **04/10/2024** à **11h20** 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 : LA VERRIERE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE LA VERRIERE - MAIRIE LAVABO SANITAIRE RDC Code point de surveillance : 0000000452 Code installation : 000543 Type d'analyse : D12M7

Code Sise analyse: 00249337 Référence laboratoire: LSE2410-28202 Numéro de prélèvement: 07800243318

### Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800243318 - page: 1)

Le vendredi 22 novembre 2024

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

# Signé

Marie-Claude GOURDET

			Limites de	qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
	16.0	°C				25.0
Température de l'eau	16,9					25,0
Equilibre Calco-carbonique				1		
рН	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,30	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,37	mg/L(Cl2)				
			Limites de	Auglité	Référence	s de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2
Conductivité à 25°C	684	μS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)			200,0	15
Equilibre Calco-carbonique		mg/L(i t/				10
	7.00				0.5	0.0
pH ( )	7,86	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
Fer et manganèse						
Fer total	16	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Cadmium	<1	μg/L		5,0		
Antimoine	<1	µg/L		10,0		
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
Sous produits de la désinfection	10	pg/ L		00,0		
Bromoforme	0.00	//		100		
Chlorodibromométhane	9,90	μg/L				
Chloroforme	5,30	μg/L		100 100		
Dichloromonobromométhane	0,19 0,94	μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)		μg/L		100		
	16,33	μg/L		100		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,001	μg/L		0.10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances		μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010	μg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1