

Délégation départementale des Yvelines

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

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):
AQUAVESC
MAIRIE DE BUC
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 : BUC

Prélèvement et mesures de terrain du 12/01/2022 à 10h54 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 : VERSAILLES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE BUC - MAIRIE, RUE DES FRÈRES ROBIN, ROB SAN HANDI RDC

Code point de surveillance: 0000001299 Code installation: 000615 Type d'analyse: D1D7

Code Sise analyse: 00231066 Référence laboratoire: LSE2201-19308 Numéro de prélèvement: 07800225043

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800225043 - page: 1)

Le vendredi 21 janvier 2022

Pour la Directrice générale et par délégation, Pour la Directrice départementale et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

Mesures de terrain Contexte Environnemental Température de l'eau Equilibre Calco-carbonique pH Résiduel de traitement Chlore libre	9,8 7,7 0,33 0,39	unité pH mg/L(Cl2) mg/L(Cl2)	Mini	Maxi	Mini 6,5	25,0 9,0
Température de l'eau Equilibre Calco-carbonique pH Résiduel de traitement	7,7	unité pH			6,5	
Equilibre Calco-carbonique pH Résiduel de traitement	7,7	unité pH			6,5	
pH Résiduel de traitement	0,33	mg/L(Cl2)			6,5	9,0
Résiduel de traitement	0,33	mg/L(Cl2)			6,5	9,0
	·					
Chlore libre	·					
	0,39	mg/L(Cl2)				
Chlore total	•	0 \ ,				
			Limites de	qualité	Références 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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.				3
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	620	μS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,94	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1