

Destinataire(s) :

AQUAVESC

MAIRIE DE COIGNIERES

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 : COIGNIERES

Prélèvement et mesures de terrain du **02/02/2024 à 10h38** 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 COIGNIÈRES - crèche multi accueil arc-en-ciel evier cuisine SDP RDC

Code point de surveillance : 0000003139 Code installation : 000543 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00244278 Référence laboratoire : LSE2402-25446 Numéro de prélèvement : 07800238257

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800238257 - page : 1)

Le vendredi 09 février 2024

Pour la Directrice générale et par délégation,
Pour le Directeur départemental et par délégation,
La responsable de la cellule Eaux,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	15,6	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,23	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,38	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	2	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1	n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (DILUTION À 25°C)	non mesuré	n				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
SAVEUR PAR DILUTION À 25°C	non mesuré	n				3
SAVEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,1	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	656	µS/cm			200,0	1100
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,76	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1