

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 :

### AQUAVESC-SEOP

Commune de : COIGNIERES

Prélèvement et mesures de terrain du **10/08/2022 à 13h10** 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 - MAISON DU VOISINAGE RUE DE  
NEAUPHLE EVIER COMPTOIR BAR

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

Code Sise analyse : 00234822 Référence laboratoire : LSE2208-20214 Numéro de prélèvement : 07800228799

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800228799 - page : 1)

Reçu le 24/08/22

AFFICHÉ DU  
AU 24/08/22

Le mercredi 24 août 2022

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

**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
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	19,7	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,35	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,36	mg/L(Cl2)				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Chlorure de vinyl monomère	0,008	µg/L		0,5		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1