

Avignon, le 1 septembre 2023

PLV : 08400128633 page : 1

Destinataire(s) :

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SIVERGUES

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE COM. PAYS D'APT LUBERON

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

COMMUNAUTE COM. PAYS D'APT LUBERON

Prélèvement et mesures de terrain du	25/08/2023	à 12h29	pour l'ARS et par	JEAN BAPTISTE TALIEU		
Unité de gestion :	0434			COMMUNAUTE COM. PAYS D'APT LUBERON		
Installation :	000083			ADDUCTION COMMUNALE SIVERGUES (UDI)		
Point de surveillance :	0000000130			ROBINET PUBLIC - SIVERGUES (ROB. PUBLIC TRAIT UV SUR PARKING COMMUNAL A COTE WC PUBLIC)		
Commune :	SIVERGUES		Motif de prélèvement :	CS		
				Type d'analyse :	D1A	
Code Sise analyse :	00128860		Référence laboratoire :	LSE2308-21073	Numéro de prélèvement :	08400128633

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400128633)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité considérant la température de l'eau élevée.

Pour le Directeur Général et par délégation
L'ingénieur d'études sanitaires

Sylvain D'AGATA

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	25,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	446	µS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	29	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		