

Avignon, le 11 mai 2023

Destinataire(s) :  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR SECTEUR VAUCLUSE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LAPALUD  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE RHONE AIGUES OUVEZE

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

**ADDUC.SYND. RHONE AIGUES OUVEZE**

Prélèvement et mesures de terrain du	07/03/2023	à 08h31	pour l'ARS et par	CHRISTOPHE TRAVERT	
Unité de gestion :	0040	ADDUC.SYND. RHONE AIGUES OUVEZE			
Installation :	000181	ADDUCTION SYNDICALE MORNAS (UDI)			
Point de surveillance :	0000000426	C.A.T KERCHENE - LAPALUD ( PARC CANTARELLES-664 R DES VIGNEAUX )			
Commune :	LAPALUD	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00126954	Référence laboratoire :	LSE2303-19502	Numéro de prélèvement :	08400126761

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08400126761 )**

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

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



Sylvain D'AGATA

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,3	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,0	unité pH			6,5	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	486	µS/cm			200	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		