

Avignon, le 2 août 2023

PLV : 08400127323 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR SECTEUR VAUCLUSE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PUYMERAS
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	15/05/2023	à 15h16	pour l'ARS et par	ASMA YAYA
Unité de gestion :	0040		ADDUC.SYND. RHONE AIGUES OUVEZE	
Installation :	000179		ADDUCTION SYNDICALE ENTRECHAUX (UDI)	
Point de surveillance :	0000000395		ECOLE COMMUNALE - PUYMERAS (QUARTIER LE PASQUIER cantine plonge)	
Commune :	PUYMERAS		Motif de prélèvement : CS	Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse :	00127528	Référence laboratoire :	LSE2305-14982	Numéro de prélèvement : 08400127323

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400127323)

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,33	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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	501	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	<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		