

Avignon, le 24 juillet 2020

PLV : 08400115165 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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADDUC.SYND. RHONE AIGUES OUVEZE

Prélèvement et mesures de terrain du	25/05/2020	à 11h15	pour l'ARS et par	CARSO CHRISTELLE	
Unité de gestion :	0040			ADDUC.SYND. RHONE AIGUES OUVEZE	
Installation :	000179			ADDITION SYNDICALE ENTRECHAUX (UDI)	
Point de surveillance :	0000000395			ECOLE COMMUNALE - PUYMERAS (robinet sanitaire ecole QUARTIER LE PASQUIER)	
Commune :	PUYMERAS		Motif de prélèvement :	CS	
				Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00115226	Référence laboratoire :	LSE2005-7693	Numéro de prélèvement :	08400115165

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400115165)

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	21,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20	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	0,14	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	522	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		