

Avignon, le 14 juin 2018

PLV : 08400086314 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

ADDUC.SYND. RHONE AIGUES OUVEZE

Prélèvement et mesures de terrain du	31/05/2018	à 09h43	pour l'ARS et par	CARSO C HUTTENSCHMITT		
Unité de gestion :	0040			ADDUC.SYND. RHONE AIGUES OUVEZE		
Installation :	000179			ADDITION SYNDICALE ENTRECHAUX (UDI)		
Point de surveillance :	0000000395			ECOLE COMMUNALE - PUYMERAS (ROBINET CUISINE CANTINE QUARTIER LE PASQUIER)		
Commune :	PUYMERAS		Motif de prélèvement :	CS		
				Type d'analyse :	D1A	
Code Sise analyse :	00086398		Référence laboratoire :	LSE1805-20065	Numéro de prélèvement :	08400086314

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400086314)

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unitépH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg/LCl2				
Chlore total	0,22	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	510	µS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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		