

Avignon, le 3 juillet 2017

PLV : 08400081808 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	23/05/2017	à 10h38	pour l'ARS et par	CARSO C HUTTENSCHMITT
Unité de gestion :	0040			ADDUC.SYND. RHONE AIGUES OUVEZE
Installation :	000179			ADDUCTION 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 :	00081883	Référence laboratoire :	LSE1705-10730	Numéro de prélèvement : 08400081808

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400081808)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la teneur en chlore libre est excessive.

Pour le Directeur Général et par délégation
La responsable du service santé environnement



Stéphanie GARCIA

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.50	unitépH			6.5	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,54	mg/LCl2				
Chlore total	0,56	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	519	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	<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		