

Avignon, le 23 juillet 2019

PLV : 08400111198 page : 1

Destinataire(s) :
MADAME LA PRESIDENTE - COMMUNAUTE DU GRAND AVIGNON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR CENTRE VALLEE DU RHONE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JONQUERETTES

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNAUTE GRAND AVIGNON (AFF SAUR)

Prélèvement et mesures de terrain du	20/06/2019	à 08h47	pour l'ARS et par	CARSO MARION		
Unité de gestion :	1398			COMMUNAUTE GRAND AVIGNON (AFF SAUR)		
Installation :	000019			ADD. COMM. DE JONQUERETTES (UDI)		
Point de surveillance :	0000000030			ECOLE COMMUNALE - JONQUERETTES (RUE DES ECOLES robinet cantine)		
Commune :	JONQUERETTES		Motif de prélèvement :	CS		
				Type d'analyse :	D1A	
Code Sise analyse :	00111276		Référence laboratoire :	LSE1906-20339	Numéro de prélèvement :	08400111198

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400111198)

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	21,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,35	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,39	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
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	843	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		