

Avignon, le 10 novembre 2020

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LORIOU DU COMTAT

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.M.E.R. RHONE VENTOUX

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

ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du	24/09/2020	à 09h49	pour l'ARS et par	CARSO CHRISTELLE
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation :	000222			ADDUC.SORGUES (UDI)
Point de surveillance :	0000000368			ECOLE COMMUNALE - LORIOU-DU-COMTAT (CANTINE - AVENUE DE LA GARE)
Commune :	LORIOU-DU-COMTAT	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse :	00116741	Référence laboratoire :	LSE2009-12240	Numéro de prélèvement : 08400116681

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400116681)

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	22,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,28	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	0,17	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	489	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		