

Avignon, le 10 août 2023

PLV : 08400127696 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LORIOLE DU COMTAT
MONSIEUR LE PRESIDENT - S.M.E.R. RHONE VENTOUX

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du	13/06/2023	à 12h44	pour l'ARS et par	ASMA YAYA		
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX		
Installation :	000222			ADDUC.SORGUES (UDI)		
Point de surveillance :	0000000368			ECOLE COMMUNALE - LORIOLE-DU-COMTAT (CANTINE - AVENUE DE LA GARE robinet)		
Commune :	LORIOLE-DU-COMTAT		Motif de prélèvement :	CS		
				Type d'analyse :	D1A	
Code Sise analyse :	00127906		Référence laboratoire :	LSE2306-13756	Numéro de prélèvement :	08400127696

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400127696)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité en raison d'une turbidité élevée.

**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	22,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	7,4	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	494	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		