

Avignon, le 28 janvier 2022

PLV : 08400122074 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR SECTEUR VAUCLUSE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VISAN
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIEA RIVAVI

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

ADDUCTION SIEA RIVAVI

Prélèvement et mesures de terrain du	06/01/2022	à 10h11	pour l'ARS et par	CARSO CHRISTELLE	
Unité de gestion :	1613			ADDUCTION SIEA RIVAVI	
Installation :	000047			ADDUCTION SYNDICAT RIVAVI (UDI)	
Point de surveillance :	0000000077			RESTAURANT SCOLAIRE - VISAN (robinet cuisine cantine ROUTE BOUCHET)	
Commune :	VISAN		Motif de prélèvement :	CS	
				Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00122222		Référence laboratoire :	LSE2201-9430	
				Numéro de prélèvement :	08400122074

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400122074)

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	506	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		