

Avignon, le 30 décembre 2021

PLV : 08400121858 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VELLERON
MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND. DES EAUX DURANCE VENTOUX

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

ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du	03/12/2021	à 09h35	pour l'ARS et par	CARSO MARION
Unité de gestion :	0038			ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX
Installation :	000183			ADDUCTION SYNDICALE CAVAILLON (UDI)
Point de surveillance :	0000000293			ECOLE COMMUNALE - VELLERON (RUE PLANTADE robinet légumerie)
Commune :	VELLERON		Motif de prélèvement :	CS
				Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse :	00122006		Référence laboratoire :	LSE2112-8888
				Numéro de prélèvement : 08400121858

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400121858)

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	16,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20	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	<0,1	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	592	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		