

Avignon, le 29 mars 2021

PLV : 08400118386 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	01/03/2021	à 13h06	pour l'ARS et par	CARSO MARION	
Unité de gestion :	0038			ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX	
Installation :	000183			ADDUCTION SYNDICALE CAVAILLON (UDI )	
Point de surveillance :	0000000294			MAIRIE - VELLERON ( PLACE DU CHATEAU robinet wc )	
Commune :	<b>VELLERON</b>		Motif de prélèvement :	CS	
			Type d'analyse :	D1A	
Code Sise analyse :	00118529	Référence laboratoire :	LSE2103-13301	Numéro de prélèvement :	<b>08400118386</b>

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08400118386 )**

**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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,1	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	616	µS/cm			200	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		