

Avignon, le 28 octobre 2021

PLV : 08400120741 page : 1

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VIENS

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE COM. PAYS D'APT LUBERON

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

**COMMUNAUTE COM. PAYS D'APT LUBERON**

Prélèvement et mesures de terrain du	23/09/2021	à 12h26	pour l'ARS et par	CARSO MARION	
Unité de gestion :	0434			COMMUNAUTE COM. PAYS D'APT LUBERON	
Installation :	000100			ADDUCTION COMMUNALE DE VIENS (UDI)	
Point de surveillance :	0000000148			ECOLE COMMUNALE - VIENS ( CANTINE - BLAQUIERES )	
Commune :	<b>VIENS</b>		Motif de prélèvement :	CS	
				Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00120887		Référence laboratoire :	LSE2109-10121	
				Numéro de prélèvement :	<b>08400120741</b>

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08400120741 )**

**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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,9	°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	0,24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,27	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	730	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	<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		