

Avignon, le 14 décembre 2020

PLV : 08400117512 page : 1

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'ENTRAIGUES SUR-LA-SORGUE

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.M.E.R. RHONE VENTOUX

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

**ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX**

Prélèvement et mesures de terrain du	16/11/2020	à 11h51	pour l'ARS et par	CARSO CHRISTELLE		
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX		
Installation :	000222			ADDUC.SORGUES (UDI )		
Point de surveillance :	0000000364			ECOLE PREVERT - ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE ( robinet buanderie ecole BD ST ROCH )		
Commune :	ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE		Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00117578		Référence laboratoire :	LSE2011-8196	Numéro de prélèvement :	08400117512

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08400117512 )**

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	17,6	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,29	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,32	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 néphélobimétrique NFU	0,23	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	524	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		