

Avignon, le 10 août 2023

PLV : 08400127694 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 : **CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

**ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX**

Prélèvement et mesures de terrain du	09/06/2023	à 10h13	pour l'ARS et par	CHRISTOPHE TRAVERT
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation :	000222			ADDUC.SORGUES (UDI)
Point de surveillance :	0000000364			ECOLE PREVERT - ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE ( BD ST ROCH )
Commune :	<b>ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE</b>	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse :	00127904	Référence laboratoire :	LSE2306-13762	Numéro de prélèvement : <b>08400127694</b>

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08400127694 )**

**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	20,3	°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	0,42	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,44	mg(Cl2)/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	<0,1	NFU				2.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	508	µS/cm			200	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<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		