

Avignon, le 28 janvier 2022

PLV : 08400121884 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	28/12/2021	à 11h53	pour l'ARS et par	CARSO MARION		
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX		
Installation :	000222			ADDUC.SORGUES (UDI)		
Point de surveillance :	0000000514			MAIRIE - ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE (salle de pause 1er étage 44 PLACE DY 8 MAI 1945)		
Commune :	ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE		Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00122031		Référence laboratoire :	LSE2112-8889	Numéro de prélèvement :	08400121884

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400121884)

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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.5	unité pH			6.5	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl2)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
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	522	µS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<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		