

Avignon, le 2 avril 2021

PLV : 08400118139 page : 1

MAIRIE

02 AVR. 2021

Entraigues sur la Sorgue
84320

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	18/02/2021	à 13h22	pour l'ARS et par	CARSO MARION
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation :	000222			ADDUC.SORGUES (UDI)
Point de surveillance :	0000000365			ECOLE DESNOS - ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE (CANTINE - 82 ALL JONQUILLES)
Commune :	ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE		Motif de prélèvement :	CS
				Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse :	00118284		Référence laboratoire :	LSE2102-6537
				Numéro de prélèvement : 08400118139

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400118139)

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,22	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	490	µS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<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		