

Avignon, le 29 mars 2021

PLV : 08400118409 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 02/03/2021 à 11h33 pour l'ARS et par CARSO CHRISTELLE
Unité de gestion : 0037 ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation : 000222 ADDUC.SORGUES (UDI)
Point de surveillance : 0000000514 MAIRIE - ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE (robinet sanitaire mairie 44 PLACE DY 8 MAI 1945)
Commune : **ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE** Motif de prélèvement : CS Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse : 00118553 Référence laboratoire : LSE2103-13396 Numéro de prélèvement : **08400118409**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400118409)

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	7,7	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,31	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 néphélobimétrie NFU	0,1	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	507	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		