

Avignon, le 18 janvier 2021

PLV : 08400117749 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'AUBIGNAN
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 01/12/2020 à 12h54 pour l'ARS et par CARSO AHMED OUESLATI
Unité de gestion : 0037 ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation : 000172 ADDUCTION SYNDICALE AUBIGNAN (UDI)
Point de surveillance : 0000000297 ECOLE MATERNELLE - AUBIGNAN (QUART GARENNE 109 ALL NICOLAS MIGNARD)
Commune : **AUBIGNAN** Motif de prélèvement : CS Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse : 00117817 Référence laboratoire : LSE2012-6256 Numéro de prélèvement : **08400117749**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400117749)

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	21,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,28	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,30	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	0,28	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	587	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		