

Avignon, le 30 mars 2018

PLV : 08400085620 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

**ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX**

Prélèvement et mesures de terrain du	01/03/2018	à 10h26	pour l'ARS et par	CARSO C HUTTENSCHMITT	
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX	
Installation :	000172			ADDUCTION SYNDICALE AUBIGNAN (UDI )	
Point de surveillance :	0000000296			MAISON DE RETRAITE - AUBIGNAN ( ROBINET CUISINE - RUE DE L'ABBÉ ARNAUD )	
Commune :	<b>AUBIGNAN</b>		Motif de prélèvement :	CS	
			Type d'analyse :	D1A	
Code Sise analyse :	00085702	Référence laboratoire :	LSE1803-14296	Numéro de prélèvement :	<b>08400085620</b>

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08400085620 )**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

**Pour le Directeur Général et par délégation**  
**La responsable du service santé environnement**



**Stéphanie GARCIA**

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,2	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unitépH			6,5	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,20	mg/LCl2				
Chlore total	0,23	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	556	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		