

Avignon, le 30 janvier 2020

PLV : 08400114383 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D' ANSOUIS
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM DURANCE LUBERON

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON

Prélèvement et mesures de terrain du	13/01/2020	à 11h18	pour l'ARS et par	CARSO MARION	
Unité de gestion :	0039	ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON			
Installation :	000185	ADDUCTION SYND.MIXTE PERTUIS (UDI)			
Point de surveillance :	0000000242	MAIRIE - ANSOUIS (LAVABO SALLE REUNION - PLACE SAINT ELZEAR)			
Commune :	ANSOUIS	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse :	D1B
Code Sise analyse :	00114449	Référence laboratoire :	LSE2001-9767	Numéro de prélèvement :	08400114383

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400114383)

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	14,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,24	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,28	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 néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,00
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	717	µS/cm			200	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	17	µg/L				200,00
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		