

Avignon, le 10 août 2023

PLV : 08400127708 page : 1

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MAUBEC

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND. DES EAUX DURANCE VENTOUX

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du	16/06/2023	à 10h42	pour l'ARS et par	CARSO MARION		
Unité de gestion :	0038			ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX		
Installation :	000184			ADDUCTION SYND.CHEVAL BLANC (UDI)		
Point de surveillance :	0000000484			ECOLE - MAUBEC (PLACE DE LA MAIRIE robinet legumerie)		
Commune :	MAUBEC		Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00127918		Référence laboratoire :	LSE2306-13805	Numéro de prélèvement :	08400127708

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400127708)

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,43	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	612	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		