

Avignon, le 17 août 2023

PLV : 08400128292 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEVAL BLANC
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	04/07/2023	à 09h10	pour l'ARS et par	JEAN BAPTISTE TALIEU	
Unité de gestion :	0038			ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX	
Installation :	000184			ADDUCTION SYND.CHEVAL BLANC (UDI)	
Point de surveillance :	0000000576			MAIRIE - CHEVAL-BLANC (RUE DE L'EGLISE)	
Commune :	CHEVAL-BLANC		Motif de prélèvement :	CS	
			Type d'analyse :	D1A	
Code Sise analyse :	00128521	Référence laboratoire :	LSE2307-16840	Numéro de prélèvement :	08400128292

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400128292)

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	23,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6.6	unité pH			6.5	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18	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	<0,1	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	593	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		