

Avignon, le 29 août 2023

PLV : 08400128655 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	08/08/2023	à 13h10	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 :	0000000464			MAISON DE RETRAITE - CHEVAL-BLANC (robinet sanitaire privé 149 RUE DES ECOLES)		
Commune :	CHEVAL-BLANC		Motif de prélèvement :	CS		
				Type d'analyse :	D1A	
Code Sise analyse :	00128883		Référence laboratoire :	LSE2308-20907	Numéro de prélèvement :	08400128655

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400128655)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter toutefois une teneur en chlore libre résiduelle insuffisante pour une eau traitée.

**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	19,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,09	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,12	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	628	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	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	11	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		