

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 :	<b>CHEVAL-BLANC</b>		Motif de prélèvement :	CS
				Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse :	00128883	Référence laboratoire :	LSE2308-20907	Numéro de prélèvement : <b>08400128655</b>

**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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	19,9	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	628	µS/cm			200	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		