

Avignon, le 17 mars 2017

PLV : 08400080898 page : 1

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND. DES EAUX DURANCE VENTOUX

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

ADUCTION SYND.DURANCE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du	27/02/2017	à 11h10	pour l'ARS et par	CARSO D BAQUE	
Unité de gestion :	0038	ADUCTION SYND.DURANCE VENTOUX			
Installation :	000161	STATION DE CHEVAL BLANC (TTP)			
Point de surveillance :	0000000211	STATION TRAIT CHEVAL BLANC - CHEVAL BLANC (ROBINET)			
Commune :	CHEVAL BLANC	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse :	P1A
Code Sise analyse :	00080981	Référence laboratoire :	LSE1702-19187	Numéro de prélèvement :	08400080898

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400080898)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Pour le Directeur Général et par délégation
La responsable du service santé environnement**



Stéphanie GARCIA

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,3	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.40	unité pH			6.5	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,33	mg/LCl2				
Chlore total	0,40	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.14	NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Hydrogénocarbonates	259,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	21,25	°f				
Titre hydrotimétrique	33,0	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	19.1	ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	646	µS/cm			200	1100.00
Sulfates	100	ma/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,2	mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	6.6	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	ma/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		