

Avignon, le 17 mars 2017

PLV : 08400080880 page : 1

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA BASTIDE DES JOURDANS

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM DURANCE LUBERON

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON

Prélèvement et mesures de terrain du	28/02/2017	à 11h45	pour l'ARS et par	CARSO D BAQUE
Unité de gestion :	0039			ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON
Installation :	000185			ADDUCTION SYND.MIXTE PERTUIS (UDI)
Point de surveillance :	0000000254			ECOLE COMMUNALE - LA BASTIDE DES JOURDANS (ROBINET CANTINE - RUE BARRI)
Commune :	LA BASTIDE DES JOURDANS	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse : D1B
Code Sise analyse :	00080962	Référence laboratoire :	LSE1702-19194	Numéro de prélèvement : 08400080880

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400080880)

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	10,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.80	unitépH			6.5	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,25	mg/LCl2				
Chlore total	0,27	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	0.35	NFU				2.00
FER ET MANGANESE						
Fer total	48	µg/l				200,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	738	µS/cm			200	1100.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	10	µg/l				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		