

Avignon, le 11 mai 2023

PLV : 08400126520 page : 1

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA BASTIDONNE

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DURANCE LUBERON

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON

Prélèvement et mesures de terrain du	09/03/2023	à 13h34	pour l'ARS et par	CARSO MARION	
Unité de gestion :	0039	ADDUCTION SYND.DURANCE LUBERON			
Installation :	000185	ADDUCTION SYND.MIXTE PERTUIS (UDI)			
Point de surveillance :	0000000258	ECOLE COMMUNALE - BASTIDONNE (LA) (ROBINET CANTINE - RUE FERRAGES)			
Commune :	BASTIDONNE (LA)	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse :	D1B
Code Sise analyse :	00126712	Référence laboratoire :	LSE2303-10067	Numéro de prélèvement :	08400126520

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400126520)

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	711	µS/cm			200	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	33	µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15	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		