

Avignon, le 10 août 2023

PLV : 08400127936 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.E.M.
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LOURMARIN
MONSIEUR LE PRESIDENT - CA-LMV

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

RESEAU CA LMV LOURMARIN

Prélèvement et mesures de terrain du	09/06/2023	à 14h59	pour l'ARS et par	ASMA YAYA
Unité de gestion :	0036		RESEAU CA LMV LOURMARIN	
Installation :	000191		ADD.COMM. LOURMARIN-ST ANDRE (UDI)	
Point de surveillance :	0000000543		MAIRIE - LOURMARIN (robinet WC RUE HENRI SAVOURIN TRAIT UV)	
Commune :	LOURMARIN		Motif de prélèvement : S1	Type d'analyse : D1B
Code Sise analyse :	00128152	Référence laboratoire :	LSE2306-48377	Numéro de prélèvement : 08400127936

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400127936)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La restriction des usages est levée, l'eau peut à nouveau être consommée pour les usages alimentaires.

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	17,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17	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 néphélobimétrique NFU	0,12	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	647	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 NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	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		