

Avignon, le 21 juin 2023

PLV : 08400126472 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 SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

RESEAU CA LMV LOURMARIN

Prélèvement et mesures de terrain du	14/03/2023	à 10h24	pour l'ARS et par	CARSO MARION
Unité de gestion :	0036			RESEAU CA LMV LOURMARIN
Installation :	000191			ADD.COMM. LOURMARIN-ST ANDRE (UDI)
Point de surveillance :	0000000546			ECOLE COMMUNALE - LOURMARIN (LE BOURG TRAIT UV robinet réserve)
Commune :	LOURMARIN		Motif de prélèvement :	CS
				Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse :	00126665		Référence laboratoire :	LSE2303-40679
				Numéro de prélèvement : 08400126472

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400126472)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité suite à la présence de bactéries coliformes dépassant la référence de qualité. Il convient de maintenir un taux de chlore libre significatif (0,3 mg/L) durant plusieurs jours.

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	14,3	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	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 néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	631	µS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	41	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	43	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	8	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		