

Avignon, le 17 août 2023

PLV : 08400128109 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	04/07/2023	à 12h21	pour l'ARS et par	JEAN BAPTISTE TALIEU
Unité de gestion :	0036			RESEAU CA LMV LOURMARIN
Installation :	001951			ADD. COMM. LOURMARIN-GRAVIERE (UDI)
Point de surveillance :	0000002620			HAMEAU DES GRAVIERES TRAIT UV - LOURMARIN (CHEZ M.GARRO, CLOS DES BOULATS, RTE VAUGINES CUISINE 04 90 68 06 95)
Commune :	LOURMARIN		Motif de prélèvement :	CS
			Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00128333		Référence laboratoire :	LSE2307-16778
			Numéro de prélèvement :	08400128109

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400128109)

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	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	<0,1	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	617	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	<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		