

Avignon, le 29 juin 2023

PLV : 08400127036 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	20/04/2023	à 13h04	pour l'ARS et par	CARSO MARION
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 :	00127235		Référence laboratoire :	LSE2304-13059
				Numéro de prélèvement : 08400127036

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400127036)

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	14,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	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				

	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
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	647	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		