

Préfecture de Vaucluse  
ARS PROVENCE ALPES COTE D'AZUR - Délégation départementale 84  
CONTROLE SANITAIRE DES EAUX  
DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Avignon, le 15 mars 2023

PLV : 08400126493 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	07/02/2023	à 12h07	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 VALIGNES CUISINE n° 90 68 06 95 )			
Commune :	<b>LOURMARIN</b>	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00126686	Référence laboratoire :	LSE2302-6379	Numéro de prélèvement :	<b>08400126493</b>

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08400126493 )**

**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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,2	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	625	µS/cm			200	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		