

### Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Service Santé-Environnement

Courriel: ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr

Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE LAMBRUISSE **MAIRIE** 

Prélevé le: mardi 05 mai 2020 à 10h54

LARRÉ

par: LABORATOIRE CARSO FABRICE

04170 LAMBRUISSE

#### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

# **LAMBRUISSE - UV LAMBRUISSE BASSIN DU TOURON**

#### **LAMBRUISSE**

MAIRIE DE LAMBRUISSE **Exploitant:** Unité de gestion: 0106 - LAMBRUISSE

Commune: LAMBRUISSE

Installation n°

TTP - 003343 - UV BASSIN TOURON VILLAGE LAMBRUISSE P - 0000003350 - UV LAMBRUISSE BASSIN DU TOURON Point de surveillance n°

Localisation exacte SORTIE UV

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Prélèvement n° 00121593 Analyse n° 00121658 P1CL2 Référence labo: LSE2005-8845 Type analyse:

			Limites de qualité		Références de qualité		
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	8,7	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	332	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00	

PLV: 00121593 page: 2

page:-						
			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	2,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	17,75	°f				
Titre hydrotimétrique	17,09	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	1,4	mg/L				250,00
Sulfates	3,5	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2,00

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00121593)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'ingénieur d'Etudes Sanitaire,