



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  
04170 LAMBRUISSE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### LAMBRUISSE UV LAMBRUISSE

**Exploitant:** MAIRIE DE LAMBRUISSE  
**Unité de gestion:** 0106 - LAMBRUISSE  
**Commune:** LAMBRUISSE  
**Installation n°:** TTP - 003343 - UV LAMBRUISSE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000003350 - UV LAMBRUISSE  
**Localisation exacte:** SORTIE UV  
**Type d'eau:** ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION  
**Prélèvement n°:** 00118838  
**Type analyse:** P1CL2  
**Analyse n°:** 00118904  
**Référence labo:** LSE1908-21598  
**Prélevé le :** jeudi 29 août 2019 à 10h06  
**par :** CARSO CANTITEAU THOMAS

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,6	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	343	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

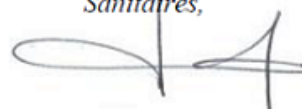
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,22	NFU				2,00

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>							
<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
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			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	2,2	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
Titre alcalimétrique complet	17,50	°f					
Titre hydrotimétrique	17,33	°f					
<b>MINERALISATION</b>							
Chlorures	1,3	mg/L					250,00
Sulfates	3,6	mg/L					250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>							
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L					2,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118838)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*