

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 REYBIERE

Exploitant: MAIRIE DE LAMBRUISSE
Unité de gestion: 0106 - LAMBRUISSE
Commune: LAMBRUISSE
Installation n°: TTP - 003345 - UV REYBIERE
Point de surveillance n°: P - 0000003352 - UV REYBIERE
Localisation exacte: SORTIE UV
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00118804 **Analyse n°:** 00118870
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE1908-21601

Prélevé le : jeudi 29 août 2019 à 09h24
par : CARSO CANTITEAU THOMAS

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	263	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

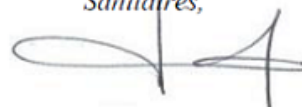
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2,00

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
ANALYSES LABORATOIRE							
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	0,06	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	3,0	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	12,40	°f					
Titre hydrotimétrique	12,30	°f					
MINERALISATION							
Chlorures	1,6	mg/L					250,00
Sulfates	6,3	mg/L					250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	2,2	mg(C)/L					2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118804)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI

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 REYBIERE

Exploitant: MAIRIE DE LAMBRUISSE
Unité de gestion: 0106 - LAMBRUISSE
Commune: LAMBRUISSE
Installation n°: TTP - 003345 - UV REYBIERE
Point de surveillance n°: P - 0000003352 - UV REYBIERE
Localisation exacte: SORTIE UV
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00118811 Analyse n°: 00118877
Type analyse: RADON Référence labo: LSE1908-21602

Prélevé le : jeudi 29 août 2019 à 09h27
par : CARSO CANTITEAU THOMAS

MESURES TERRAIN

Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Min	Max	Min	Max

ANALYSES LABORATOIRE

Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Min	Max	Min	Max

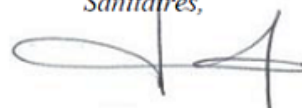
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Paramètre	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
Activité Radon 222	2,40	Bq/L				100,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118811)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI