

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

#### VILLAGE LAMBRUISSE

**Exploitant:** MAIRIE DE LAMBRUISSE  
**Unité de gestion:** 0106 - LAMBRUISSE  
**Commune:** LAMBRUISSE  
**Installation n°:** UDI - 000416 - LAMBRUISSE VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000476 - VILLAGE LAMBRUISSE  
**Localisation exacte:** 1 Rue de la Fontaine - robinet cuisine

**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00120219  
**Type analyse:** PEST2

**Analyse n°:** 00120285  
**Référence labo:** LSE1911-8530

**Prélevé le :** lundi 25 novembre 2019 à 10h55  
**par :** LABORATOIRE JULIEN CUGNO

#### 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 AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	2,2	mg/L		50,00		
-------------------	-----	------	--	-------	--	--

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Bromochlorométhane	<0,50	µg/L				
--------------------	-------	------	--	--	--	--

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10		

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0,10		

#### PESTICIDES CARBAMATES

Carbétamide	<0,005	µg/L		0,10		
-------------	--------	------	--	------	--	--

#### PESTICIDES DIVERS

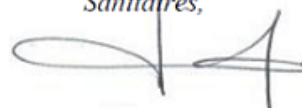
2,6 Dichlorobenzamide	0,021	µg/L		0,10		
Bifénox	<0,005	µg/L		0,10		

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Bromacil	<0,005	µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0,10		
Fluazifop-P-butyl	<0,050	µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,020	µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,050	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120219)

Eau d'alimentation conforme aux normes de qualité définies par la réglementation en vigueur en ce qui concerne les paramètres mesurés. A signaler la présence de pesticide (2-6 dichlorobenzamide).

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*