

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

REYBIERE

Exploitant: MAIRIE DE LAMBRUISSE
Unité de gestion: 0106 - LAMBRUISSE
Commune: LAMBRUISSE
Installation n°: UDI - 000418 - HAMEAU REYBIERE
Point de surveillance n°: P - 0000000478 - REYBIERE
Localisation exacte: Le Rucher de l'Orton

Prélevé le : lundi 25 novembre 2019 à 10h36
par : LABORATOIRE JULIEN CUGNO

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00120218 **Analyse n°:** 00120284
Type analyse: PEST2 **Référence labo:** LSE1911-8534

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)	2,8	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

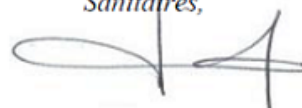
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Bifenox	<0,005	µg/L		0,10		

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
PESTICIDES DIVERS							
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			
PESTICIDES SULFONYLUREES							
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,10			
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,10			
PESTICIDES TRIAZINES							
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES							
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10			
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120218)

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

*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

REYBIERE

Exploitant: MAIRIE DE LAMBRUISSE
Unité de gestion: 0106 - LAMBRUISSE
Commune: LAMBRUISSE
Installation n°: UDI - 000418 - HAMEAU REYBIERE
Point de surveillance n°: P - 0000000478 - REYBIERE
Localisation exacte: Le Rucher de l'Orton

Prélevé le : lundi 25 novembre 2019 à 10h37
par : LABORATOIRE JULIEN CUGNO

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00120242 Analyse n°: 00120308
Type analyse: PEST2 Référence labo: LSE1911-8534

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)	2,8	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

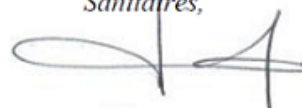
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Bifenox	<0,005	µg/L		0,10		

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
PESTICIDES DIVERS						
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		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES						
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120242)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI