

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE LORGES-BRIOU
 MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LORGES

SIAEP DE LORGES-BRIOU

Prélèvement 00099166
Installation UDI 000568 LORGES
Point de surveillance P 0000000631 LE BOURG
Localisation exacte MAIRIE - ROBINET SANITAIRES

Commune LORGES
Prélevé le : mardi 15 mars 2022 à 11h05
par : LAF
Type visite : D1

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00109420 Référence laboratoire : LSE2203-39505

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine	0,015	µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10		
Diuron	<0,005	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Linuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,10		
Néburon	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Alachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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

PESTICIDES ORGANOCHLORES

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

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Diméthoate	<0,010	µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		0,10		

Phosphamidon	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Metconazol	<0,005	µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
Bromacil	<0,005	µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0,10		
Diméfurone	<0,005	µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,005	µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,201	µg/L		0,50		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,128	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,058	µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
loxynil	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00109421

Référence laboratoire : LSE2203-39516

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel	<5	µg/L		20,00		
Sélénium	2	µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099166)

Eau non conforme en physico-chimie, compte tenu de sa teneur trop élevée en pesticides (supérieure à 0,1 µg/l par substance).

Signé à Blois le 15 avril 2022

**Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire**

Françoise MORAGUEZ