

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 LA VIGNE AUX CHAMPS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PONTLEVOY

SIAEP DE LA VIGNE AUX CHAMPS

Prélèvement	00097810	Commune PONTLEVOY
Installation	TTP 000881 PONTLEVOY POSTE ULTRA-VIOLET	Prélevé le : jeudi 21 octobre 2021 à 08h49
Point de surveillance	P 0000001540 CHATEAU D'EAU DE PONTLEVOY	par : LAF
Localisation exacte	APRÈS TRAITEMENT UV	Type visite : P1

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 : 00107706 Référence laboratoire : LSE2110-50569

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,10	
Atrazine	0,006	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	0,120	µg/L	0,50
MÉTABOLITES PERTINENTS			
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	0,044	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	0,10
ESA metolachlore	0,070	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			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10
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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097810)

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

Signé à Blois le 8 novembre 2021

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

Françoise MORAGUEZ