

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DU VAL DE CISSE (MONTEAUX)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VEUZAIN-SUR-LOIRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement 00105697
Installation UDI 000603 VAL DE CISSE
Point de surveillance S 0000000981 ONZAIN BOURG SECTEUR SUD D58
Localisation exacte ONZAIN BOURG SECTEUR SUD D58

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Prélevé le : jeudi 11 janvier 2024 à 11h44
par : LAB
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.5	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.29	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.30	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : PESTR

Code SISE de l'analyse : 00117196

Référence laboratoire : E2401034540-PESTR00117196

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,01	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,01	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,01	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,01	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,01	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,01	µg/L		0,10		
Propazine	<0,01	µg/L		0,10		
Simazine	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,01	µg/L		0,10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,01	µg/L		0,10		
Diuron	<0,01	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,01	µg/L		0,10		
Linuron	<0,01	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,01	µg/L		0,10		
Néburon	<0,01	µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,1	µg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,02	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,01	µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,01	µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,01	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,01	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,01	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,01	µg/L		0,10		

PESTICIDES CARBAMATES

Carbendazime	<0,01	µg/L		0,10		
--------------	-------	------	--	------	--	--

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Imazaméthabenz	<0,01	µg/L		0,10		
----------------	-------	------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Oxadiazon	<0,001	µg/L	0,10
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES TRIAZOLES			
Metconazol	<0,01	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES DIVERS			
Bromacil	<0,02	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,01	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	0,10
Diméfuron	<0,01	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,05	µg/L	0,10
Métaldéhyde	0,031	µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,14	µg/L	0,50
MÉTABOLITES PERTINENTS			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	0,10
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L	0,10
Flufenacet ESA	0,11	µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,01	µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L	0,10
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	0,10
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	0,022	µg/L	
CGA 369873	0,090	µg/L	
Diméthénamide ESA	0,11	µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L	
ESA acetochlore	<0,02	µg/L	
ESA alachlore	<0,05	µg/L	
ESA metazachlore	0,50	µg/L	
ESA metolachlore	0,45	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	0,12	µg/L	
OXA metazachlore	0,44	µg/L	
OXA metolachlore	0,20	µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105697)

Ce contrôle supplémentaire suite à une non-conformité du pesticide métaldéhyde le 08/11/2023 conclut à un rétablissement de la conformité pour ce paramètre mais une non conformité pour le paramètre flufenacet. Un nouveau prélèvement sera réalisé le 19/02/2024.

Signé à Blois le 26 mars 2024

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires
Signé
Anaïs CHUNLEAU