

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 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)
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement 00108841
Installation UDI 000603 VAL DE CISSE
Point de surveillance S 0000000967 LE BOURG DE VEUVES
Localisation exacte MAIRIE, ROBINET EXTÉRIEUR

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Prélevé le : vendredi 15 novembre 2024 à 13h43
par : LAB
Type visite : AU

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.0	°C				25.00
pH	7.7	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.14	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.20	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type dell'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00120340

Référence laboratoire : 2411035113-PESTR00120340

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	<0,010	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		
Zoxamide	<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		
Chloridazone	<0,01	µg/L	0,10		
Chlorothalonil	<0,100	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	<0,02	µg/L	0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10		
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	0,014	µg/L	0,50		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L	0,10		
Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L	0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	0,10		
Chlorothalonil R417888	0,014	µg/L	0,10		
Flufenacet ESA	<0,02	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		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L	0,10		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L	0,10		
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	0,037	µg/L			
CGA 369873	0,11	µg/L			
Chlorothalonil R471811	0,45	µg/L			
Diméthénamide ESA	0,029	µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L			
ESA acetochlore	<0,02	µg/L			
ESA alachlore	<0,05	µg/L			
ESA metazachlore	0,64	µg/L			
ESA metolachlore	0,50	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	0,083	µg/L			

OXA metazachlore	0,39	µg/L					
OXA metolachlore	0,11	µg/L					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108841)

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

Signé à Blois le 26 décembre 2024

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