

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 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
MADAME - ARS - DD D'INDRE ET LOIRE

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement **00099531**
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune **VEUZAIN-SUR-LOIRE**
Prélevé le : lundi 25 avril 2022 à 09h13
par : LAF
Type visite : RS

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.9 °C		25.00		47.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RSADD Code SISE de l'analyse : 00109872 Référence laboratoire : LSE2204-52396

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cadmium	<1	µg/L		5,00		1,00
Mercuré	<0,01	µg/L		1,00		0,50
Nickel	<5	µg/L				
Plomb	<2	µg/L		50,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,014	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	0,007	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
-----------	--------	------	--	------	--	--

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
-------------------	--------	------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,010	µg/L		2,00		

PESTICIDES DIVERS

Aclonifen	<0,005	µg/L		2,00		
Bifénox	<0,005	µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L		2,00		
Quinoxifén	<0,005	µg/L		2,00		
Tributyltin cation	<0,0001	µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L				

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<0,5	µg/L				
---------	------	------	--	--	--	--

CHLOROENZENES

Pentachlorobenzène	<0,010	µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10	µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10	µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10	µg/L				
Trichlorobenzènes (Total)	<0,10	µg/L				

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Chloroforme	<0,5	µg/L				
-------------	------	------	--	--	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Anthracène	<0,001	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L				
Fluoranthène *	<0,001	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010	µg/L		1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L				
Naphtalène	0,001	µg/L				

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
---------------	--------	------	--	------	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,00015	µg/L				
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,00015	µg/L				
4-nonylphenol ramifié	<0,100	µg/L				
4-ter-octylphénol	<0,030	µg/L				
C10-13-chloroalcanes	<0,10	µg/L				
Pentabromodiphényléther	<0,0003	µg/L				
Sulfonate de perfluorooctane	<0,001	µg/L				

PLASTIFIANTS

DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	µg/L				
------------------------------	-------	------	--	--	--	--

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099531)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

Signé à Blois le 31 mai 2022

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

Françoise MORAGUEZ