

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)

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement	00092636	Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Installation	UDI 000603 VAL DE CISSE	Prélevé le : mardi 10 mars 2020 à 12h54
Point de surveillance	S 0000000971 BOURG D'ONZAIN SECTEUR NORD D58	par : CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE - ROBINET CUISINE	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 : PAMID Code SISE de l'analyse : 00101290 Référence laboratoire : LSE2003-33324

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10
Carboxine	<0,005	µg/L		0,10
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,10
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10
ESA acetochlore	<0,020	µg/L		0,10
ESA alachlore	<0,020	µg/L		0,10
ESA metazachlore	0,043	µg/L		0,10
ESA metolachlore	0,088	µg/L		0,10
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10
Mefenacet	<0,005	µg/L		0,10
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,10
OXA acetochlore	<0,020	µg/L		0,10
OXA alachlore	<0,020	µg/L		0,10
OXA metazachlore	0,021	µg/L		0,10
OXA metolachlore	0,050	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
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,10

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	0,202	µg/L		0,50
-------------------------------	-------	------	--	------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : NO3 Code SISE de l'analyse : 00101291 Référence laboratoire : LSE2003-33350

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	13,5	mg/L		50,00
-------------------	------	------	--	-------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00101292 Référence laboratoire : LSE2003-33322

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	3,0	mg(C)/L		2,00
-------------------------	-----	---------	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00092636)

A noter la persistance d'une teneur élevée en Cot. Eau à surveiller.

Signé à Blois le 9 avril 2020

**Pour le préfet
Pour le délégué départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur principal d'études sanitaires**

Christophe CHAUVREAU