

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

- SIAEP D'OUZOUER LE DOYEN
MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE MOISY

SIAEP DE OUZOUER LE DOYEN

Prélèvement 00108815
Installation CAP 000787 MOISY -MECRIN
Point de surveillance P 0000001421 MECRIN
Localisation exacte ROBINET TETE DE FORAGE

Commune MOISY
Prélevé le : mardi 12 novembre 2024 à 08h25
par : LAB
Type visite : AU

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Oxygène dissous
Oxvaène dissous % Saturation

Résultats

13,5 °C
7,1 unité pH
9,7 mg/L
92 %

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : PESTR

Code SISE de l'analyse : 00120314

Référence laboratoire : 2410089421-PESTR00120314

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,035	µg/L	2,00
Flufenacet	<0,01	µg/L	2,00
Hexazinone	<0,01	µg/L	2,00
Métamitron	<0,01	µg/L	2,00
Métribuzine	<0,01	µg/L	2,00
Prométhrine	<0,01	µg/L	2,00
Propazine	<0,01	µg/L	2,00
Simazine	<0,01	µg/L	2,00
Terbuméton	<0,01	µg/L	2,00
Terbutylazin	<0,01	µg/L	2,00
Terbutryne	<0,01	µg/L	2,00

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,01	µg/L	2,00
Diuron	<0,01	µg/L	2,00
Isoproturon	<0,01	µg/L	2,00
Linuron	<0,01	µg/L	2,00
Métobromuron	<0,01	µg/L	2,00
Néburon	<0,01	µg/L	2,00
Thiazfluron	<0,010	µg/L	2,00

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,02	µg/L	2,00
Alachlore	<0,02	µg/L	2,00
Boscalid	<0,02	µg/L	2,00
Diméthénamide	<0,01	µg/L	2,00
Fluopicolide	<0,01	µg/L	2,00
Fluopyram	<0,005	µg/L	2,00
Isoxaben	<0,01	µg/L	2,00
Métazachlore	<0,01	µg/L	2,00

Métolachlore	<0,01	µg/L	2,00
Napropamide	<0,01	µg/L	2,00
Propyzamide	<0,01	µg/L	2,00
Tébutam	<0,01	µg/L	2,00
Zoxamide	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES CARBAMATES			
Carbendazime	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
Oxadiazon	<0,001	µg/L	2,00
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES TRIAZOLES			
Metconazol	<0,01	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES DIVERS			
Bromacil	<0,02	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,01	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,100	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,01	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,01	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,05	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,01	µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	0,20	µg/L	5,00
MÉTABOLITES PERTINENTS			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	2,00
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl	0,10	µg/L	2,00
Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L	2,00
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	2,00
Chlorothalonil R417888	0,061	µg/L	2,00
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L	2,00
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,01	µg/L	2,00
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L	2,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,1	µg/L	2,00
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L	2,00
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	2,00
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	<0,01	µg/L	
CGA 369873	0,013	µg/L	
Chlorothalonil R471811	0,72	µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L	
ESA acetochlore	<0,02	µg/L	
ESA alachlore	<0,05	µg/L	
ESA metazachlore	0,012	µg/L	
ESA metolachlore	0,020	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L	
OXA metazachlore	<0,01	µg/L	

OXA metolachlore

| <0,01 µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108815)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Blois le 16 décembre 2024

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