

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 DE LORGES-BRIOU
MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LORGES

SIAEP DE LORGES-BRIOU

Prélèvement 00099483 **Commune** LORGES
Installation TTP 000299 CHATEAU D'EAU LES TREILLES **Prélevé le :** jeudi 14 avril 2022 à 10h22
Point de surveillance P 0000000299 CHATEAU D'EAU LES TREILLES **par :** LSB
Localisation exacte COLONNE DESCENDANTE **Type visite :** P1

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : PTRIN Code SISE de l'analyse : 00109816 Référence laboratoire : LSE2204-44617

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	28	mg/L		50,00		
-------------------	----	------	--	-------	--	--

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,014	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	0,184	µg/L		0,50		
-------------------------------	-------	------	--	------	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,116	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,054	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00109817 Référence laboratoire : LSE2204-44609

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel	<5	µg/L		20,00		
Sélénium	3	µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099483)

Eau non conforme en physico-chimie, compte tenu de sa teneur trop élevée en pesticides (supérieure à 0,1 µg/l par substance).

Signé à Blois le 12 mai 2022

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

Françoise MORAGUEZ