

# 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**