

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	00094506	Commune LORGES
Installation	CAP 000099 LORGES LES TREILLES	Prélevé le : mardi 06 octobre 2020 à 08h46
Point de surveillance	P 0000000099 AU CHATEAU D'EAU LES TREILLES	par : CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Localisation exacte	ROBINET EAU BRUTE DU FORAGE DE LORGES	Type visite : RP

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : PTRIN Code SISE de l'analyse : 00103608 Référence laboratoire : LSE2010-20368

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)

27,0 mg/L | 100,00

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne

<0,005 µg/L | 2,00

Atrazine

0,013 µg/L | 2,00

Cyanazine

<0,005 µg/L | 2,00

Flufenacet

<0,005 µg/L | 2,00

Hexazinone

<0,005 µg/L | 2,00

Métamitron

<0,005 µg/L | 2,00

Métribuzine

<0,005 µg/L | 2,00

Prométhrine

<0,005 µg/L | 2,00

Propazine

<0,020 µg/L | 2,00

Simazine

<0,005 µg/L | 2,00

Terbuméton

<0,005 µg/L | 2,00

Terbuthylazin

<0,005 µg/L | 2,00

Terbutryne

<0,005 µg/L | 2,00

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy

<0,020 µg/L | 2,00

Atrazine-déisopropyl

<0,020 µg/L | 2,00

Atrazine déisopropyl-2-hydroxy

<0,020 µg/L | 2,00

Atrazine déséthyl

0,081 µg/L | 2,00

Atrazine déséthyl-2-hydroxy

<0,005 µg/L | 2,00

Atrazine déséthyl déisopropyl

0,043 µg/L | 2,00

Hydroxyterbuthylazine

<0,020 µg/L | 2,00

Propazine 2-hydroxy

<0,005 µg/L | 2,00

Simazine hydroxy

<0,005 µg/L | 2,00

Terbuméton-déséthyl

<0,005 µg/L | 2,00

Terbuthylazin déséthyl

<0,005 µg/L | 2,00

Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy

<0,005 µg/L | 2,00

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés

0,137 µg/L | 5,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00094506)

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

Signé à Blois le 23 octobre 2020

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

Christophe CHAUVREAU

