

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 **00095082**
Installation UDI 000568 LORGES
Point de surveillance P 0000000631 LE BOURG
Localisation exacte ECOLE, EVIER CUISINE

Commune **LORGES**
Prélevé le : vendredi 11 décembre 2020 à 08h41
par : CARSO SEBASTIEN BOUTARD
Type visite : D1

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 : 00104359 Référence laboratoire : LSE2012-41325

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	29,0	mg/L		50,00		
-------------------	------	------	--	-------	--	--

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine	0,015	µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005	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		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,127	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,057	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	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		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	0,199	µg/L		0,50		
-------------------------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095082)

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 23 décembre 2020

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

Christophe CHAUVREAU

