

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Jennifer BERTHOMME

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SEPMES
- CC LOCHES SUD TOURAINE

CC LOCHES SUD TOURAINE

Prélèvement

00116087

Installation

UDI 000593 SEPMES

Point de surveillance

P 0000000763 C-P.F. SEPMES

Localisation exacte

LA RETARDIERE - ROB CUISINE - MR CLAVAU

Commune SEPMES**Prélevé le :** lundi 09 août 2021 à 13h50**par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS**Type visite :** D2**Mesures de terrain**

Température de l'eau
pH
Conductivité à 20°C
Conductivité à 25°C
Chlore libre
Chlore total

Résultats

18.0 °C
7.70 unité pH
585 uS/cm
653 uS/cm
0.08 mg(Cl2)/L
0.08 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure

supérieure

Références de qualité

inférieure

supérieure

25.00
9.00
1 000.00
1 100.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00116761

Référence laboratoire : 21HYD.3721.57

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

<5,0 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Turbidité néphélogéométrique NFU

<0,30 NFU

2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

<1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

<1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

<1 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,050 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

0,51 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,50

FER ET MANGANESE

Fer total

3,9 µg/L

200,00

Manganèse total

<1,0 µg/L

50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine

<0,20 µg/L

5,00

Cadmium

<0,010 µg/L

5,00

Chrome total

0,95 µg/L

50,00

Cuivre

0,021 mg/L

2,00

1,00

Nickel

0,74 µg/L

20,00

Plomb

0,63 µg/L

10,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,10 µg/L

0,50

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

6,9 µg/L

100,00

Chlorodibromométhane

3,6 µg/L

100,00

Chloroforme

<0,20 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

0,68 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

11 µg/L

100,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphthène

<0,001 µg/L

Anthracène

<0,001 µg/L

Benzantracène

<0,001 µg/L

Benzo(a)pyrène *

<0,001 µg/L

0,01

Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L	0,10
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L	0,10
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L	0,10
Chrysène	<0,001	µg/L	
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/L	
Fluoranthène *	<0,001	µg/L	
Fluorène	<0,001	µg/L	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0	µg/L	0,10
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L	0,10
Méthyl(2)fluoranthène	<0,005	µg/L	
Naphtalène	<0,050	µg/L	
Phénantrène	0,0052	µg/L	
Pyrene	<0,001	µg/L	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
Acrylamide	<0,05	µg/L	0,10
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L	0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116087)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé, Tours le 17 août 2021

Pour le directeur général
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE