

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DU VAL DE CISSE (MONTEAUX)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VEUZAIN-SUR-LOIRE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement

00106019

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE

Installation

UDI 000603 VAL DE CISSE

Prélevé le : mercredi 21 février 2024 à 11h53

Point de surveillance

S 0000000981 ONZAIN BOURG SECTEUR SUD D58
Localisation exacte ONZAIN BOURG SECTEUR SUD D58 - VEUZAIN-SUR-LOIRE

par : LAB

Type visite : D2

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

14.1 °C
7.5 unité pH
<0.05 mg(Cl2)/L
0.12 mg(Cl2)/L

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

6.50 25.00
9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00117520

Référence laboratoire : E2401120982-D1D200117520

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET
<5 mg(Pt)/L
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0,37 NFU

15,00

2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

15 n/mL
2 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0

0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,5 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

452 µS/cm

200,00

1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO3)
Nitrites (en NO2)

<0,05 mg/L
0,60 mg/L
30 mg/L
<0,010 mg/L

1,00

50,00

0,50

0,10

FER ET MANGANESE

Fer total

12 µg/L

200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l
Antimoine
Cadmium
Chrome total
Cuivre
Nickel
Plomb

39 µg/L
<0,2 µg/L
0,036 µg/L
0,8 µg/L
0,0549 mg/L
1,2 µg/L
1,7 µg/L

10,00

5,00

50,00

2,00

20,00

10,00

200,00

1,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,10 µg/L

0,50

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

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		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,10		

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106019)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. À noter la présence de nitrates.

Signé à Blois le 4 juin 2024

Pour le préfet
 Pour le directeur départemental
 de Loir et Cher
 L'ingénieure d'études sanitaires
 Signé
 Anaïs CHUNLEAU