

Evreux, le 30 juin 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
CHATEAU SUR EPTE

Prélèvement 00149135
Unité de gestion CHATEAU SUR EPTE (UGE 0069)
Installation CHATEAU SUR EPTE (UDI 000719)
Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000000868)
Commune CHATEAU-SUR-EPTE
Localisation exacte Mairie

Prélevé le : mardi 16 juin 2020 à 10h00
par : LABEO ML
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Aspect (qualitatif)
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélobimétrique NFU
Température de l'eau
Conductivité à 25°C
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

0
0
0
0
<0.30 NFU
18.9 °C
804 µS/cm
7.3 unité pH
0.24 ma(Cl2)/L
0.25 ma(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

200,00 1 100,00
6.50 9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00152283

Référence laboratoire : EP20-08381

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS <1 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF <1 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h <1 n/mL
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h <1 n/mL
Bactéries coliformes /100ml-MS <1 n/(100mL)

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,01 mg/L
Nitrites (en NO2) <0,01 mg/L

FER ET MANGANESE

Fer total <5,0 µg/L

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine <0,50 µg/L
Cadmium <0,10 µg/L
Chrome total <0,50 µg/L

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Trichloroéthane-1,1,1 <0,5 µg/L
Tétrachloroéthane-1,1,2,2 <0,5 µg/L
Trichloroéthane-1,1,2 <0,5 µg/L
Dichloroéthylène-1,1 <0,5 µg/L
Dichloroéthane-1,1 <0,5 µg/L
Dichloroéthylène-1,2 cis <0,5 µg/L
Dichloroéthane-1,2 <0,5 µg/L
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 <0,5 µg/L
Dichloroéthylène-1,2 trans <0,5 µg/L
Dichlorométhane <0,5 µg/L
Tétrachlorure de carbone <0,1 µg/L
Trichloroéthylène <0,5 µg/L
Chlorure de vinyl monomère <0,30 µg/L
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène <SEUIL µg/L

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Trihalométhanes (4 substances) 10,1 µg/L
Chloroforme 0,5 µg/L
Dichloromonobromométhane 1,9 µg/L

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chlorodibromométhane	4,4 µg/L		100,00		
Bromoforme	3,3 µg/L		100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149135)

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

P/Le Préfet et par délégation
 Signé
 L'ingénieur d'études sanitaires
 Delphine JULIEN



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE

Agence régionale de santé de Normandie
 Direction de la santé publique
 Pôle santé environnement
 Unité départementale de l'Eure

MADAME LE MAIRE
 CHATEAU SUR EPTE (MAIRIE)
 MAIRIE
 27420 CHATEAU/EPTE

Evreux, le 30 juin 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CHATEAU SUR EPTE

Prélèvement 00149136
Unité de gestion CHATEAU SUR EPTE (UGE 0069)
Installation CHATEAU SUR EPTE (UDI 000719)
Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000000868)
Commune CHATEAU-SUR-EPTE
Localisation exacte Mairie

Prélevé le : mardi 16 juin 2020 à 10h05
par : LABEO ML
Type visite : AU
Type d'eau : T
Motif : CP

Mesures de terrain

Température de l'eau

Résultats

18.9 °C

Limites de qualité

inférieure

supérieure

Références de qualité

inférieure

supérieure

25.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2

Code SISE de l'analyse : 00152284

Référence laboratoire : EP20-08382

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Nickel	<2,0 µg/L		20,00
Plomb	0,21 µg/L		10,00
Cuivre	0,0103 mg/L		2,00
			1,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149136)

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

P/Le Préfet et par délégation
 Signé

L'ingénieur d'études sanitaires
 Delphine JULIEN