

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX **DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



Préfecture du Calvados

Caen le 13 juin 2017

SERVICE EAU VIRE NORMANDIE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Prélèvement du : mercredi 17 mai 2017 à 10h25

00178094

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Code Sise du prélèvement Installation Unité de distribution CANVIE

Nom du point de surveillance PC CANVIE

Localisation exacte M.LEPELLETIER EVIER CUISINE 49 ROUTE DE CAEN

Commune VIRE NORMANDIE

Analyse laboratoire

MONSIEUR LE PRESIDENT SERVICE EAU VIRE NORMANDIE 1 rue de l'Artisanat

14500 VIRE NORMANDIE

Prélevé par : OLIVIER MOUNSAMY LABORATOIRE)

Référence laboratoire : E.2017.8940-2

Type visite: D1+D2 EN DISTRIBUTION

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	Kesuuais	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	17,9 °C				25,00
pH	8,0 unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,28 mg/LC12				
Chlore total	0,31 mg/LC12				

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
PARAMETRES MICROBIOLOGIOUES		inférieure supérieure	inférieure supérieure
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	0 n/mL 0 n/mL 0 n/100mL 0 n/100mL 0 n/100mL	0	0 0
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL	0	
CARACTERISTIOUES ORGANOLEPTIOUES			030
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU		2,00
EOUILIBRE CALCO-CARBONIOUE	1		040
Titre alcalimétrique	<0,10 °f		
Titre alcalimétrique complet	3,0 °f		
Titre hydrotimétrique	5,2 °f		
MINERALISATION 250C	222 8/		200.00
Conductivité à 25°C	222 μS/cm		200,00 1100,00
FER ET MANGANESE Fer total	<5,0 μg/l		200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<5,0 μg/1		200,00
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,46 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	22,8 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	10,01 mg/2	0,00	090
Aluminium total μg/l	21,2 µg/l		200,00
Antimoine	<0,50 µg/l	5,00	
Cadmium	<0,10 µg/l	5,00	
Chrome total	<0,50 μg/l	50,00	
Cuivre	0,0251 mg/L	2,00	1,00
Nickel	<2,0 µg/l	20,00	
Plomb	0,37 µg/l	10,00	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	-7- 17-0	, ,,,,	330
Bromoforme	2,0 μg/l	100,00	
Chlorodibromométhane	8,1 µg/l	100,00	
Chloroforme	7,4 µg/l	100,00	
Dichloromonobromométhane	7,8 µg/l	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	25,3 µg/l	100,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			350
Chlorure de vinyl monomère	<0,3 µg/l	0,50	
Dichloroéthane-1,1	<0,5 μg/l		
Dichloroéthane-1,2	<0,5 μg/l	3,00	
Dichloroéthylène-1,1	<0,5 μg/l		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/l		
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/l		
Dichlorométhane	<0,5 µg/l		
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,5 µg/l		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/l	10,00	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	<seuil l<="" td="" μg=""><td>10,00</td><td></td></seuil>	10,00	
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/l		
Trichloroéthane-1,1,1	<0,5 μg/l		
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/l		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			350
Trichloroéthylène	<0,5 μg/l	10,00	
HYDROCARB. POLYCYCLIOUES AROMATIOU			360
Benzo(a)pyrène *	<0,01 µg/l	0,01	
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	
Fluoranthène *	<0,01 µg/l		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,10</td><td></td></seuil>	0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.01 ug/l	0.10	

Commentaires du laboratoire

Absense d'étalon d'extraction pour l'analyse des HPA.

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

VIRE NORMANDIE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00178094)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet:www.eaupotable.sante.gouv.fr

Le Technicien Sanitaire

Signé

Audrey PARIS