



PREFET DE LA MANCHE

Saint-Lô, le 30 juillet 2018

Direction de la Santé Publique
Unité Départementale de La Manche
Santé/Environnement
Place de la Préfecture
BP 50431
50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.58
Télécopie : 02.33.06.56.84
Messagerie : ars-normandie-ud50-sante-environnement@ars.sante.fr
Site internet : <http://www.ars.normandie.sante.fr>

Affaire suivie par Sabrina JAMES

Téléphone : 02.33.06.56.42

MONSIEUR LE PRESIDENT
SDEAU 50 - CLEP MONTPINCHON
Rond point de La Liberté
110 Rue de la Liberté
50000 SAINT LO

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire réalisé sur l'unité de gestion exploitation : CLEP MONTPINCHON

Installation :	UNITE DE DISTRIBUTION ACHAT SYMPEC OUVILLE
Commune du point de surveillance :	SAINT-DENIS-LE-VETU
Point de surveillance	BOURG DE ST DENIS LE VETU (CS)
Numéro du Point de Surveillance	0000004003
Localisation exacte :	Restaurant "La Baratte"
Motif du prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL
Date et heure du prélèvement :	jeudi 28 juin 2018 à 14h00
Préleveur :	GWENDOLINE PAGEAU
Numéro ARS-UD 50 :	00149922

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :

BELVAL
CAMETOURS
CARANTILLY
CONTRIERES
COURCY
NICORPS
OUVILLE
SAINT-DENIS-LE-VETU
SAUSSEY

MESURES DE TERRAIN

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
COULEUR (QUALITATIF)	0 qualit.				
ODEUR (QUALITATIF)	0 qualit.				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 qualit.				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	20,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	8,0 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,04 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,04 mg(Cl2)/L			

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0500D2P

Code SISE de l'analyse : 00164611

Référence laboratoire : M18.23035-1-

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0 qualitatif				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur Saveur à 25°C	2 n				3,00
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,10 NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Styrène	<1,00 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,050 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,050 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,050 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,100 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L		10,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0,0 °f				
Titre alcalimétrique complet	12,6 °f				
Titre hydrotimétrique	16,2 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	7 µg/L				200,00
Manganèse total	<1 µg/L				50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène	<0,01 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Fluoranthène	<0,010 µg/L				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<SEUIL µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	422 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,1 µg/L		5,00		
Chrome total	<1 µg/L		50,00		
Cuivre	0,009 mg/L		2,00		1,00

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0500D2P

Code SISE de l'analyse : 00164611

Référence laboratoire : M18.23035-1-

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Nickel	<1 µg/L		20,00		
Plomb	5 µg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,250 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	12,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100ml)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100ml)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100ml)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/(100ml)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	8,4 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3,3 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,50 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,72 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	12,4 µg/L		100,00		

CONCLUSION SANITAIRE

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code La Santé Publique, je vous serais très obligé de bien vouloir porter cette information à la connaissance du public.

Le Préfet,
Pour le Préfet et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Jean BODIN