



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE LA MANCHE

Saint-Lô, le 22 juin 2017

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 Marina LAGOUGE

Téléphone : 02.33.06.56.78

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 : | OUVILLE |
| Point de surveillance | BOURG DE OUVILLE (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance | 000002623 |
| Localisation exacte : | 10RTE DE LA BUTTE |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. |
| Date et heure du prélèvement : | mardi 30 mai 2017 à 10h50 |
| Préleveur : | PAULINE PATRIX |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00131736 |

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 | 18,0 °C | | | | 25,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | |
|--|---------------------------|--|------|------|
| pH | 8,0 unité pH | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg/LCl ₂ | | | |
| Chlore total | 0,04 mg/LCl ₂ | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D2P

Code SISE de l'analyse : 00146774

Référence laboratoire : 20170530-89711

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg/L Pt | | | | 15,00 |
| Odeur Saveur à 25°C | 1 dilut. | | | | 3,00 |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,15 NFU | | | | 2,00 |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Chlorobenzène | <1,0 µg/l | | | | |
| Dichlorobenzène-1,2 | <1,0 µg/l | | | | |
| Dichlorobenzène-1,3 | <1,0 µg/l | | | | |
| Dichlorobenzène-1,4 | <1,0 µg/l | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Styrène | <1,0 µg/l | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,50 µg/l | | 0,50 | | |
| Dichloroéthane-1,1 | <2,0 µg/l | | | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <2,0 µg/l | | 3,00 | | |
| Dichloroéthylène-1,1 | <1,0 µg/l | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | <2,0 µg/l | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | <2,0 µg/l | | | | |
| Dichlorométhane | <2,0 µg/l | | | | |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | <1,0 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 | <0,50 µg/l | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,2 | <1,0 µg/l | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 µg/l | | 10,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 12,8 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 15,6 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 9 µg/l | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <1 µg/l | | | | 50,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | <0,010 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 | 421 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Antimoine | <1 µg/l | | 5,00 | | |
| Cadmium | <0,1 µg/l | | 5,00 | | |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D2P

Code SISE de l'analyse : 00146774

Référence laboratoire : 20170530-89711

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Chrome total | <1 µg/l | | 50,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,6 mg/L C | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 16,3 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 4 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 | 7,2 µg/l | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 2,6 µg/l | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,50 µg/l | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <2,0 µg/l | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 9,80 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