



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE LA MANCHE



Saint-Lô, le 28 juin 2013

Direction de la Santé Publique
Délégation territoriale départementale de La Manche
Santé/Environnement
Place de la Préfecture
50008 SAINT-LÔ CEDEX

Monsieur le Président
SIAEP DE MONTPINCHON
Maison Cantonale
7 rue des Juifs
50210 CERISY LA SALLE

Téléphone : 02.33.06.56.58
Télécopie : 02.33.06.56.84
Messagerie : dd50-sante-environnement@ars.sante.fr
Site internet : <http://www.environnement-sante-manche.org/>

Affaire suivie par Marina LAGOUGE
Téléphone : 02.33.06.56.78

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 : SIAEP DE MONTPINCHON

| | |
|------------------------------------|--|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION ACHAT SYMPEC OUVILLE |
| Commune du point de surveillance : | BELVAL |
| Point de surveillance | LA CHAPELLE BELVAL GARE (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance | 0000000083 |
| Localisation exacte : | Cantine |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. |
| Date et heure du prélèvement : | jeudi 06 juin 2013 à 11h20 |
| Préleveur : | PAULINE BERTRAND |
| Numéro ARS-DT 50 : | 00111696 |

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 | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 1 qualit. | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13,5 °C | | | | 25,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | |
|----|---------------|--|------|------|
| pH | 7,95 unité pH | | 6,50 | 9,00 |
|----|---------------|--|------|------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | |
|--------------|--------------------------|
| Chlore libre | 0,05 mg/LCl ₂ |
| Chlore total | 0,05 mg/LCl ₂ |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA MANCHE, SAINT-LO

Type de l'analyse : Code SISE de l'analyse : 00124582 Référence laboratoire : 20130606-157347

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Odeur Saveur à 25°C | 1 dilut. | | | | 3,00 |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,05 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0 °F | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 11,9 °F | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 15,2 °F | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <100 µg/l | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 404 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,8 mg/L C | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 13,9 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfite-rédu./100ml | 0 n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0 | | |

CONCLUSION SANITAIRE

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

Conformément aux dispositions de la loi sur l'eau, je vous serais très obligé de bien vouloir porter cette information à la connaissance du public.

Le directeur délégué,
 Pour le Directeur délégué,
 Pour l'ingénieur du génie sanitaire,
 l'ingénieur d'études sanitaires,


 300
 Jean BODIN

Copie transmise pour information à :

Monsieur le Directeur
SAUR FRANCE GRENTHEVILLE
Rue des frères Chappe

14540 GRENTHEVILLE



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE LA MANCHE



Direction de la Santé Publique
Délégation territoriale départementale de La Manche
Santé/Environnement
Place de la Préfecture
50008 SAINT-LÔ CEDEX

Saint-Lô, le 28 juin 2013

Monsieur le Président
SIAEP DE MONTPINCHON
Maison Cantonale
7 rue des Juifs
50210 CERISY LA SALLE

Téléphone : 02.33.06.56.58
Télécopie : 02.33.06.56.84
Messagerie : dd50-sante-environnement@ars.sante.fr
Site internet : <http://www.environnement-sante-manche.org/>

Affaire suivie par Marina LAGOUGE
Téléphone : 02.33.06.56.78

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 : SIAEP DE MONTPINCHON

Installation :
Commune du point de surveillance : UNITE DE DISTRIBUTION LA HOGUE
Point de surveillance : NOTRE DAME DE CENILLY
Numéro du Point de Surveillance : BOURG N.D.DE CENILLY (CS)
Localisation exacte : 0000000773
Motif du prélèvement : ECOLE CANTINE
Date et heure du prélèvement : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Préleveur : jeudi 06 juin 2013 à 10h35
Numéro ARS-DT 50 : PAULINE BERTRAND
00111694

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :
NOTRE DAME DE CENILLY
SAINT MARTIN DE CENILLY

MESURES DE TERRAIN

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 14,9 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,10 unitépH | | | | 25,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | <0,04 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | <0,04 mg/LCl2 | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA MANCHE, SAINT-LO

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00124580

Référence laboratoire : 20130606-15734

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélogométrique NFU | 0,30 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,15 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0 °F | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 12,0 °F | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 15,2 °F | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <100 µg/l | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 403 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,5 mg/L C | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 16,6 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 | | |

CONCLUSION SANITAIRE

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

Conformément aux dispositions de la loi sur l'eau, je vous serais très obligé de bien vouloir porter cette information à la connaissance du public.

Le directeur délégué,
 Pour le Directeur délégué,
 Pour l'ingénieur du génie sanitaire,
 l'ingénieur d'études sanitaires,



Jean BODIN

Copie transmise pour information à :

Monsieur le Directeur
 SAUR FRANCE GRENTHEVILLE
 Rue des frères Chappe

14540 GRENTHEVILLE