

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLESSIS-BRION (LE)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

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

PLESSIS-BRION

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00097660 | Commune | PLESSIS-BRION (LE) |
| Unité de gestion | 0239 PLESSIS-BRION | Prélevé le : | mardi 10 novembre 2015 à 13h40 |
| Installation | UDI 001243 PLESSIS-BRION | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000001766 CENTRE-VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | ECOLE MATERNELLE AVENUE SAINT SUPLICE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 15 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7,4 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.74 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0.77 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00097821 Référence laboratoire : H_CS15.4230.27

| | 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. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 20°C | 580 | µS/cm | | | 180,00 | 1000,00 |
| Conductivité à 25°C | 650 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | <1 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,020 | mg/L | | 0,50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <50 | µg/l | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <0,5 | µg/l | | | | 50,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097660)

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

Signé à Beauvais le 16 décembre
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
Thierry Durant
Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLESSIS-BRION (LE)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

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

PLESSIS-BRION

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00097660 | Commune | PLESSIS-BRION (LE) |
| Unité de gestion | 0239 PLESSIS-BRION | Prélevé le : | mardi 10 novembre 2015 à 13h40 |
| Installation | UDI 001243 PLESSIS-BRION | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 0000001766 CENTRE-VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | ECOLE MATERNELLE AVENUE SAINT SUPLICE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|----------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 15 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7,4 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,74 | mg/L Cl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0,77 | mg/L Cl ₂ | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00097621 Référence laboratoire : H_CS15.4230.27

| | 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. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 20°C | 580 | uS/cm | | | 180,00 | 1000,00 |
| Conductivité à 25°C | 650 | uS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | <1 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,020 | mg/L | | 0,50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <50 | ug/l | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <0,5 | ug/l | | | | 50,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097660)

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

Signé à Beauvais le 16 décembre
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant
Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTMACQ
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

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

MONTMACQ

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00097659 | Commune | MONTMACQ |
| Unité de gestion | 0240 MONTMACQ | Prélevé le : | mardi 10 novembre 2015 à 12h40 |
| Installation | UDI 001245 MONTMACQ | par : | LDAR |
| Point de surveillance | P 000001769 CENTRE-VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | GROUPE SCOLAIRE 45 CHEMIN DE LA CROIX NOIRE ROBINET MELANGEUR DES TOIL | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 17 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.4 | unitépH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.56 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0.61 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00097820 Référence laboratoire : H_CS15.4230.26

| | 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. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7.3 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 20°C | 580 | uS/cm | | | 180,00 | 1000,00 |
| Conductivité à 25°C | 650 | uS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | <1 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,020 | mg/L | | 0,50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <50 | ug/l | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <0,5 | ug/l | | | | 50,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097659)

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

Signé à Beauvais le 16 décembre
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN