

Caen le 24 novembre 2022

EAU DU BASSIN CAENNAIS

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

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR LE PRESIDENT
 EAU DU BASSIN CAENNAIS
 16 rue Rosa Parks
 CS 15094
 14050 CAEN CEDEX 4

Prélèvement du : jeudi 10 novembre 2022 à 10h30
Code Sise du prélèvement 00227142
Installation Unité de distribution FONTENAY BOURGUEBUS
Nom du point de surveillance PC BOURGUEBUS
Localisation exacte ROBINET TOILETTE MAIRIE
Commune BOURGUEBUS

Prélevé par : REMI PELLUET
Type visite : D1+D2 EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Couleur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Température de l'eau | 15,3 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,28 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,31 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.22575-2

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,11 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 18,3 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 30,0 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 706 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <5,0 µg/L | | | | 200,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,16 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 8,1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 17,1 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 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 9,45 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 9,97 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | 1,56 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 4,60 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 25,58 µg/L | | 100,00 | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Isobutylbenzène | <0,05 µg/L | | | | |
| Styrène | <0,05 µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,05 µg/L | | 0,50 | | |
| Dibromoéthane-1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1,1 | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,1 | <0,05 µg/L | | 3,00 | | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichlorométhane | <1,00 µg/L | | | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,020 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthane-1,1,1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | <0,02 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,05 µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <SEUIL µg/L | | 10,00 | | |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
|--|--------------|--|-------|--|--|
| Tétrachlorure de carbone | <0,05 µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,1 | <0,05 µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,05 µg/L | | 10,00 | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0030 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 | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *) | <SEUIL µg/L | | | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Chlorobenzène | <0,05 µg/L | | | | |

Zone desservie

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

BOURGUEBUS
 CASTELET (LE)
 CASTINE-EN-PLAINE
 FONTENAY-LE-MARMION
 GARCELLES-SECQUEVILLE
 HUBERT-FOLIE
 MAY-SUR-ORNE
 SAINT-ANDRE-SUR-ORNE
 SAINT-MARTIN-DE-FONTENAY
 TILLY-LA-CAMPAGNE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00227142)

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.eapotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Sylvie KERBOUL

Caen le 4 novembre 2022

EAU DU BASSIN CAENNAIS

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

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

| |
|--|
| MONSIEUR LE PRESIDENT EAU DU BASSIN CAENNAIS 16 rue Rosa Parks CS 15094 14050 CAEN CEDEX 4 |
|--|

Prélèvement du : lundi 31 octobre 2022 à 10h35
Code Sise du prélèvement 00226813
Installation Unité de distribution FONTENAY BOURGUEBUS
Nom du point de surveillance PC FONTENAY
Localisation exacte FLEURISTE 2 RUE DE LA RÉPUBLIQUE ROBINET ACCUEIL
Commune FONTENAY-LE-MARMION

Prélevé par : MANUEL DELAUNAY (LABORATOIRE)
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Couleur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Température de l'eau | 15,8 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,18 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,20 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.21851-1

| PARAMETRES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 22,5 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 31,0 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 711 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| FER ET MANGANÈSE | | | | | |
| Fer total | <20,000 µg/L | | | | 200,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 8,2 mg/L | | 50,00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <20,000 µg/L | | | | 200,00 |

Zone desservie

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

BOURGUEBUS
 CASTELET (LE)
 CASTINE-EN-PLAINE
 FONTENAY-LE-MARMION
 GARCELLES-SECQUEVILLE
 HUBERT-FOLIE
 MAY-SUR-ORNE
 SAINT-ANDRE-SUR-ORNE
 SAINT-MARTIN-DE-FONTENAY
 TILLY-LA-CAMPAGNE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00226813)

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 en chef

Signé

Sylvie KERBOUL

Caen le 4 novembre 2022

EAU DU BASSIN CAENNAIS

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

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

| |
|--|
| MONSIEUR LE PRESIDENT EAU DU BASSIN CAENNAIS 16 rue Rosa Parks CS 15094 14050 CAEN CEDEX 4 |
|--|

Prélèvement du : lundi 31 octobre 2022 à 10h30
Code Sise du prélèvement 00226803
Installation Unité de distribution FONTENAY BOURGUEBUS
Nom du point de surveillance PC HUBERT FOLIE
Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE
Commune CASTINE-EN-PLAINE

Prélevé par : LOUIS MAGIN
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Couleur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Température de l'eau | 15,4 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,06 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.21844-3

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 24 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 15 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,18 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 22,1 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 31,4 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 711 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 20,000 µg/L | | | | 200,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 7,9 mg/L | | 50,00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <20,000 µg/L | | | | 200,00 |

Zone desservie

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

BOURGUEBUS
 CASTELET (LE)
 CASTINE-EN-PLAINE
 FONTENAY-LE-MARMION
 GARCELLES-SECQUEVILLE
 HUBERT-FOLIE
 MAY-SUR-ORNE
 SAINT-ANDRE-SUR-ORNE
 SAINT-MARTIN-DE-FONTENAY
 TILLY-LA-CAMPAGNE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00226803)

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 en chef

Signé

Sylvie KERBOUL

Caen le 15 novembre 2022

EAU DU BASSIN CAENNAIS

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

CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

MONSIEUR LE PRESIDENT
EAU DU BASSIN CAENNAIS
16 rue Rosa Parks
CS 15094
14050 CAEN CEDEX 4

Prélèvement du : jeudi 10 novembre 2022 à 10h25
Code Sise du prélèvement : 00226985
Installation : Unité de distribution FONTENAY BOURGUEBUS
Nom du point de surveillance : PC BOURGUEBUS
Localisation exacte : ROBINET TOILETTE MAIRIE
Commune : BOURGUEBUS

Prélevé par : REMI PELLUET
Type visite : D1+D2 EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.22575-1

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Cuivre | 0,0055 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 4,3 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | 0,31 µg/L | | 10,00 | | |

Zone desservie

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

BOURGUEBUS
CASTELET (LE)
CASTINE-EN-PLAINE
FONTENAY-LE-MARMION
GARCELLES-SECQUEVILLE
HUBERT-FOLIE
MAY-SUR-ORNE
SAINT-ANDRE-SUR-ORNE
SAINT-MARTIN-DE-FONTENAY
TILLY-LA-CAMPAGNE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00226985)

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 en chef

Signé

Sylvie KERBOUL

Caen le 15 novembre 2022

EAU DU BASSIN CAENNAIS

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

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR LE PRESIDENT
EAU DU BASSIN CAENNAIS
16 rue Rosa Parks
CS 15094
14050 CAEN CEDEX 4

Prélèvement du : **jeudi 10 novembre 2022 à 10h20**
Code Sise du prélèvement : **00226977**
Installation : Unité de distribution FONTENAY BOURGUEBUS
Nom du point de surveillance : PC MAY
Localisation exacte : ROBINET ÉVIER PHARMACIE 11 RUE DU CANADA MAY SUR ORNE
Commune : MAY-SUR-ORNE

Prélevé par : DELPHINE LE TALLEC (LABORATOIRE)
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Couleur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Température de l'eau | 15,8 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,6 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,08 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.22375-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 3 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,13 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 18,4 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 28,6 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 686 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 20,000 µg/L | | | | 200,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 8,3 mg/L | | 50,00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <20,000 µg/L | | | | 200,00 |

Zone desservie

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

BOURGUEBUS
CASTELET (LE)
CASTINE-EN-PLAINE
FONTENAY-LE-MARMION
GARCELLES-SECQUEVILLE
HUBERT-FOLIE
MAY-SUR-ORNE
SAINT-ANDRE-SUR-ORNE
SAINT-MARTIN-DE-FONTENAY
TILLY-LA-CAMPAGNE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00226977)

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 en chef

Signé

Sylvie KERBOUL