

Saint-Lô, le 21 septembre 2020

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION VILLEDIEU CENTRE |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000001447 |
| Localisation exacte : | robinet wc hôpital |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | lundi 17 août 2020 à 11h35 |
| Préleveur : | PAUL MATHIEU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162456 |

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :
VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 20,0 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,12 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,14 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00177148

Référence laboratoire : M20.74178-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 8,4 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 10,9 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 3 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 284 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,2 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,302 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 15,1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Saint-Lô, le 21 septembre 2020

Direction de la Santé Publique

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

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION ECARTS DE VILLEDIEU |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | SAULTCHEVREUIL (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000001450 |
| Localisation exacte : | SCIERIE |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | lundi 17 août 2020 à 11h56 |
| Préleveur : | PAUL MATHIEU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162457 |

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :
VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 20,8 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,09 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0D1S

Code SISE de l'analyse : 00177149

Référence laboratoire : M20.74179-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 9,2 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 14,2 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 1 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 379 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 8 µg/L | | | | 200,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,9 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,220 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 11,0 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Saint-Lô, le 10 septembre 2020

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : marina.lagouge@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION VILLEDIEU CENTRE |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | RUE JEAN GASTE (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000004817 |
| Localisation exacte : | HOPITAL |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | mercredi 05 août 2020 à 14h29 |
| Préleveur : | GWENDOLINE PAGEAU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162259 |

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

VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 19,7 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,0 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00176951

Référence laboratoire : M20.70343-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélobométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 8,6 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 11,4 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 2 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 290 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,3 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,310 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 15,5 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| 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 | | |

CONCLUSION SANITAIRE

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres m e s u r é s .

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur du Génie Sanitaire,

Signé

Sabrina LEPELTIER

Saint-Lô, le 10 septembre 2020

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : marina.lagouge@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION VILLEDIEU CENTRE |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | RUE JEAN GASTE (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000004817 |
| Localisation exacte : | HOPITAL |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | mercredi 05 août 2020 à 14h29 |
| Préleveur : | GWENDOLINE PAGEAU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162259 |

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

VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 19,7 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,0 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00176951

Référence laboratoire : M20.70343-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 8,6 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 11,4 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 2 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 290 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,3 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,310 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 15,5 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur du Génie Sanitaire,

Signé

Sabrina LEPELTIER

Saint-Lô, le 21 septembre 2020

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION VILLEDIEU CENTRE |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000001447 |
| Localisation exacte : | robinet wc hôpital |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | lundi 17 août 2020 à 11h35 |
| Préleveur : | PAUL MATHIEU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162456 |

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :
VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 20,0 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,12 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,14 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00177148

Référence laboratoire : M20.74178-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 8,4 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 10,9 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 3 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 284 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,2 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,302 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 15,1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Saint-Lô, le 21 septembre 2020

Direction de la Santé Publique

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

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION ECARTS DE VILLEDIEU |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | SAULTCHEVREUIL (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000001450 |
| Localisation exacte : | SCIERIE |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | lundi 17 août 2020 à 11h56 |
| Préleveur : | PAUL MATHIEU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162457 |

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :
VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 20,8 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,09 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0D1S

Code SISE de l'analyse : 00177149

Référence laboratoire : M20.74179-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 9,2 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 14,2 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 1 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 379 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 8 µg/L | | | | 200,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,9 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,220 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 11,0 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Saint-Lô, le 8 octobre 2020

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION VILLEDIEU CENTRE |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | RUE JEAN GASTE (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000004817 |
| Localisation exacte : | HOPITAL |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | mardi 15 septembre 2020 à 09h32 |
| Préleveur : | EMMANUEL MORIN |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162966 |

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

VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 18,8 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | <0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00177658

Référence laboratoire : M20.84319-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 9,8 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 12,2 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <2,5 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 308 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,3 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,288 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 14,4 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 57 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Saint-Lô, le 8 octobre 2020

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION PRE DES DOUITS |
| Commune du point de surveillance : | COLOMBE (LA) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000000303 |
| Localisation exacte : | SORTIE STATION |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | mercredi 16 septembre 2020 à 09h05 |
| Préleveur : | GWENDOLINE PAGEAU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162981 |

Cette installation de traitement-production alimente toutes ou parties des collectivités suivantes :
COMMUNE DE VILLEDIEU
SIAEP DE LA COUDRAYE

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatii | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatii | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatii | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg(Cl ₂)/ | | | | |
| Chlore total | 0,04 mg(Cl ₂)/ | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : OP1P

Code SISE de l'analyse : 00177673

Référence laboratoire : M20.84849-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Analyse effectuée par : LABEO MANCHE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 10,3 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 12,8 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <2,5 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <1 µg/L | | | | 50,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 19 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 318 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Sulfates | 18 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,2 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,294 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 14,7 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,10 | | |
| 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Copie transmise pour information à :

Saint-Lô, le 8 octobre 2020

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION VILLEDIEU CENTRE |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | RUE JEAN GASTE (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000004817 |
| Localisation exacte : | HOPITAL |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | mardi 15 septembre 2020 à 09h32 |
| Préleveur : | EMMANUEL MORIN |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162966 |

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

VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 18,8 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | <0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00177658

Référence laboratoire : M20.84319-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 9,8 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 12,2 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <2,5 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 308 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,3 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,288 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 14,4 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 57 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Saint-Lô, le 8 octobre 2020

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION PRE DES DOUITS |
| Commune du point de surveillance : | COLOMBE (LA) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000000303 |
| Localisation exacte : | SORTIE STATION |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | mercredi 16 septembre 2020 à 09h05 |
| Préleveur : | GWENDOLINE PAGEAU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162981 |

Cette installation de traitement-production alimente toutes ou parties des collectivités suivantes :

COMMUNE DE VILLEDIEU
SIAEP DE LA COUDRAYE

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatii | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatii | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatii | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg(Cl ₂)/ | | | | |
| Chlore total | 0,04 mg(Cl ₂)/ | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : OP1P

Code SISE de l'analyse : 00177673

Référence laboratoire : M20.84849-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Analyse effectuée par : LABEO MANCHE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 10,3 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 12,8 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <2,5 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <1 µg/L | | | | 50,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 19 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 318 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Sulfates | 18 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,2 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,294 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 14,7 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,10 | | |
| 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Copie transmise pour information à :



**PRÉFET
DE LA MANCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Saint-Lô, le 8 octobre 2020

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGN'

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | CAPTAGE PRE DES DOUITS SUD F2 |
| Commune du point de surveillance : | COLOMBE (LA) |
| Nom du PSV | PRE DES DOUITS SUD F2 |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000003324 |
| Localisation exacte : | ROBINET REFOULEMENT |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | mercredi 16 septembre 2020 à 09h16 |
| Préleveur : | GWENDOLINE PAGEAU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162929 |

Ce captage alimente toutes ou parties des installations de production suivantes :
STATION PRE DES DOUITS

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,7 °C | | 25,00 | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : ORADO

Code SISE de l'analyse : 00177621

Référence laboratoire : M20.84850-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 6,2 unité pH | | | | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité Radon 222 | 18,0 Bq/L | | | | | |

CONCLUSION SANITAIRE

La recherche du Radon s'est révélée inférieure à la valeur de référence qui est fixée à 100 Bq/l.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Copie transmise pour information à :



**PRÉFET
DE LA MANCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Saint-Lô, le 8 octobre 2020

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGN'

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | CAPTAGE PRE DES DOUITS SUD C2 |
| Commune du point de surveillance : | COLOMBE (LA) |
| Nom du PSV | PRE DES DOUITS SUD C2 |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000000292 |
| Localisation exacte : | OUVRAGE |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | mercredi 16 septembre 2020 à 09h40 |
| Préleveur : | GWENDOLINE PAGEAU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162931 |

Ce captage alimente toutes ou parties des installations de production suivantes :
STATION PRE DES DOUITS

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12,2 °C | | 25,00 | | |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type dell'analyse : ORADO

Code SISE de l'analyse : 00177623

Référence laboratoire : M20.84847-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|--|--|
| pH | 5,5 unité pH | | | | |
|----|--------------|--|--|--|--|

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

| | | | | | |
|--------------------|---------|--|--|--|--|
| Activité Radon 222 | 49 Bq/L | | | | |
|--------------------|---------|--|--|--|--|

CONCLUSION SANITAIRE

La recherche du Radon s'est révélée inférieure à la valeur de référence qui est fixée à 100 Bq/l.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Copie transmise pour information à :



**PRÉFET
DE LA MANCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Saint-Lô, le 8 octobre 2020

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGN'

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

Mail : sabrina.james@ars.sante.fr

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | CAPTAGE PRE DES DOUITS NORD C1 |
| Commune du point de surveillance : | COLOMBE (LA) |
| Nom du PSV | PRE DES DOUITS NORD C1 |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000000293 |
| Localisation exacte : | OUVRAGE |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | mercredi 16 septembre 2020 à 09h34 |
| Préleveur : | GWENDOLINE PAGEAU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00162930 |

Ce captage alimente toutes ou parties des installations de production suivantes :
STATION PRE DES DOUITS

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12,6 °C | | 25,00 | | |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type dell'analyse : ORADO

Code SISE de l'analyse : 00177622

Référence laboratoire : M20.84848-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 5,5 unité pH | | | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | |
| Activité Radon 222 | 56 Bq/L | | | | |

CONCLUSION SANITAIRE

La recherche du Radon s'est révélée inférieure à la valeur de référence qui est fixée à 100 Bq/l.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR

Copie transmise pour information à :

Saint-Lô, le 22 octobre 2020

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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 Chantal LEPAGE

Téléphone : 02.33.06.56.09

Mail : chantal.lepage@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION ECARTS DE VILLEDIEU |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | SAULTCHEVREUIL (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000001450 |
| Localisation exacte : | SCIERIE |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | lundi 28 septembre 2020 à 12h25 |
| Préleveur : | FREDERIC COMPERE |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00163188 |

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

VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 17,6 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,0 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0D2S

Code SISE de l'analyse : 00177880

Référence laboratoire : M20.88806-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Odeur Saveur à 25°C | 1 n | | | | 3,00 |
| Turbidité néphélobométrique 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 | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 9,0 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 14,3 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <1 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <1 µg/L | | | | 50,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | <0,003 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,003 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,003 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,003 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluoranthène | <0,003 µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques arom: | <SEUIL µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques arom: | <SEUIL µg/L | | | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,003 µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 382 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 3 µg/L | | | | 200,00 |
| Antimoine | <0,5 µg/L | | 5,00 | | |
| Cadmium | 0,028 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <1 µg/L | | 50,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,9 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,196 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 9,8 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D2S

Code SISE de l'analyse : 00177880

Référence laboratoire : M20.88806-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 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 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 2,6 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 9,9 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | 6,9 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 9,7 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 29,100 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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur du génie sanitaire,

Signé

Sabrina LEPELTIER

Saint-Lô, le 22 octobre 2020

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

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 Chantal LEPAGE

Téléphone : 02.33.06.56.09

Mail : chantal.lepage@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE VILLEDIEU LES POELES-ROU
Place de la république
VILLEDIEU LES POELES
50800 VILLEDIEU LES POELES ROUFFIGNY

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 : COMMUNE DE VILLEDIEU

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION VILLEDIEU CENTRE |
| Commune du point de surveillance : | VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000001447 |
| Localisation exacte : | TOILETTES HOPITAL |
| Motif du prélèvement : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |
| Date et heure du prélèvement : | lundi 28 septembre 2020 à 12h39 |
| Préleveur : | FREDERIC COMPERE |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00163149 |

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

VILLEDIEU-LES-POELES-ROUFFIGNY

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 17,8 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,06 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,07 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00177841

Référence laboratoire : M20.88805-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 1 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,6 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 10,4 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 12,8 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 3 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 316 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,3 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,282 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 14,1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| 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 | | |

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.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur du génie sanitaire,

Signé

Sabrina LEPELTIER