

RESULTATS : Janvier à juillet 2019

Laval, le : 07/11/2019

**CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX
DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE
(Eau Distribuée)**

Collectivité : C.C. PAYS DE CRAON-RENAZE LA PLAINE
Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

| Unité de distribution : | | | | LE CRAONNAIS SERVICE BAS | LE CRAONNAIS SERVICE BAS | LE CRAONNAIS SERVICE BAS | LE CRAONNAIS SERVICE BAS | LE CRAONNAIS SERVICE BAS | LE CRAONNAIS SERVICE BAS |
|--|-------------------------------------|-----------|----------|-----------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Commune du prélèvement : | | | | RENAZE | BOISSIERE (LA) | SELLE-CRAONNAIS E (LA) | RENAZE | BOUCHAMPS-LES-CRAON | SAINT-SATURNIN-DU-LIMET |
| Nom du point de surveillance : | | | | HOPITAL LOCAL DE RENAZE | BOURG DE LA BOISSIERE | BOURG DE LA SELLE | HOPITAL LOCAL DE RENAZE | BOURG DE BOUCHAMPS | BOURG DE SAINT SATURNIN |
| Localisation du point de surveillance : | | | | ACCUEIL (SANITAIRES HOMMES) | ATELIER DERRIERE LA MAIRIE | CENTRE D'HEBERGEMENT - 2 RUE CROIX DU BRAY | REZ DE CHAUSSÉE-VESTIAIRES HOMMES | MAIRIE | WC PUBLIC |
| Date du prélèvement : | | | | 09/01/2019 | 25/02/2019 | 12/03/2019 | 10/04/2019 | 06/05/2019 | 11/06/2019 |
| Code de la Santé Publique (Normes) | | | | Limites de qualité | références de qualité | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | n/mL | | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 |
| | Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | n/mL | | 1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 |
| | Bactéries coliformes /100ml-MS | n/(100mL) | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/(100mL) | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | Entérocoques /100ml-MS | n/(100mL) | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | Escherichia coli /100ml - MF | n/(100mL) | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Turbidité néphélométrique NFU | NFU | 2 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Dureté (Titre hydrotimétrique) | °f | | 31,3 | 29,8 | | 29,9 | 30,1 | 31,3 |
| | pH | unité pH | 6,5 à 9 | 7,8 | 7,9 | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,6 |
| FER ET MANGANESE | Fer total | µg/L | 200 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| | Manganèse total | µg/L | 50 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Aluminium total µg/l | µg/L | 200 | | | | | | |
| | Fluorures mg/L | mg/L | 1,5 | | | | | | |
| | Plomb | µg/L | 10 | | | <1,0 | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Carbone organique total | mg(C)/L | 2 | 2,3 | 1,8 | | 1,9 | 1,8 | 1,9 |
| MINERALISATION | Conductivité à 25°C | µS/cm | 200à1100 | 700 | 674 | 672 | 666 | 686 | 702 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Température de l'eau | °C | 25 | 14,3 | 9,1 | 11,3 | 13,6 | 13,6 | 17,5 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Chlore libre | mg(Cl2)/L | | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,40 | 0,08 | 0,08 |
| | Chlore total | mg(Cl2)/L | | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,50 | 0,20 | 0,10 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Ammonium (en NH4) | mg/L | 0,1 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 |
| | Nitrates (en NO3) | mg/L | 50 | | | | | | |
| | Nitrites (en NO2) | mg/L | 0,5 | | | <0,02 | | | |
| PESTICIDES DIVERS | Métaldéhyde | µg/L | 0,1 | | | | | | |

Interprétation sanitaire :

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indiquent, en ce qui concerne les éléments recherchés, une qualité des eaux distribuées conforme aux valeurs limites définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seuls de légers dépassements de la référence de qualité pour la teneur en matière organique (carbone organique total) sont à signaler. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

RESULTATS : Janvier à juillet 2019

Collectivité : C.C. PAYS DE CRAON-RENAZE LA PLAINE

Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

**CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX
DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE
(Eau Distribuée)**

| Unité de distribution : | | | | | LE CRAONNAIS SERVICE BAS | LE CRAONNAIS SERVICE BAS | LE CRAONNAIS SERVICE HAUT | LE CRAONNAIS SERVICE HAUT | LE CRAONNAIS SERVICE HAUT | LE CRAONNAIS SERVICE HAUT |
|--|-------------------------------------|-----------|-----|----------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Commune du prélèvement : | | | | | RENAZE | SAINT-MARTIN-DU-LIMET | SAINT-AIGNAN-SUR-ROE | SENONNES | CONGRIER | ROUAUDIÈRE (LA) |
| Nom du point de surveillance : | | | | | HOPITAL LOCAL DE RENAZE | BOURG DE SAINT MARTIN | BOURG DE SAINT AIGNAN | BOURG DE SENONNES | BOURG DE CONGRIER | BOURG DE LA ROUAUDIÈRE |
| Localisation du point de surveillance : | | | | | AUX CUISINES | MAIRIE (SALLE DES ARCHIVES) | MAIRIE | MAIRIE (OFFICE) | MAIRIE | RESTAURANT "LA ROUE AUX BIERES" |
| Date du prélèvement : | | | | | 15/07/2019 | 15/07/2019 | 09/01/2019 | 25/02/2019 | 12/03/2019 | 10/04/2019 |
| Code de la Santé Publique (Normes) | | | | | Limites de qualité | références de qualité | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | n/mL | | | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 |
| | Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | n/mL | | | 3 | <1 | 3 | <1 | <1 | <1 |
| | Bactéries coliformes /100ml-MS | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | Entérocoques /100ml-MS | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | Escherichia coli /100ml - MF | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Turbidité néphélométrique NFU | NFU | | 2 | 0,27 | 0,26 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Dureté (Titre hydrotimétrique) | °f | | | 30,7 | 30,6 | 33,4 | 31,5 | 29,9 | 29,7 |
| | pH | unité pH | | 6,5 à 9 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,6 | 7,6 |
| FER ET MANGANESE | Fer total | µg/L | | 200 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| | Manganèse total | µg/L | | 50 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Aluminium total µg/l | µg/L | | 200 | | | | | | |
| | Fluorures mg/L | mg/L | 1,5 | | | | | | | |
| | Plomb | µg/L | 10 | | | | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Carbone organique total | mg(C)/L | | 2 | 1,7 | 1,6 | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 1,8 |
| MINERALISATION | Conductivité à 25°C | µS/cm | | 200à1100 | 694 | 694 | 734 | 704 | 685 | 667 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Température de l'eau | °C | | 25 | 22,4 | 23,6 | 9,9 | 10,1 | 10,5 | 11,3 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Chlore libre | mg(Cl2)/L | | | 0,25 | 0,12 | 0,15 | 0,45 | 0,50 | 0,40 |
| | Chlore total | mg(Cl2)/L | | | 0,45 | 0,23 | 0,30 | 0,55 | 0,60 | 0,45 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Ammonium (en NH4) | mg/L | | 0,1 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | 0,08 |
| | Nitrates (en NO3) | mg/L | 50 | | | | | | | |
| | Nitrites (en NO2) | mg/L | 0,5 | | | | | | | |
| PESTICIDES DIVERS | Métaldéhyde | µg/L | 0,1 | | | | | | | |

Interprétation sanitaire :

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indiquent, en ce qui concerne les éléments recherchés, une qualité des eaux distribuées conforme aux valeurs limites définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seuls de légers dépassements de la référence de qualité pour la teneur en matière organique (carbone organique total) sont à signaler. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

RESULTATS : Janvier à juillet 2019

Collectivité : C.C. PAYS DE CRAON-RENAZE LA PLAINE
Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

| Unité de distribution : | | | | | LE CRAONNAIS SERVICE HAUT | LE CRAONNAIS SERVICE HAUT | LE CRAONNAIS SERVICE HAUT | NIAFLES | NIAFLES | STATION DE LA MARINIÈRE |
|--|-------------------------------------|-----------|-----|----------|--|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Commune du prélèvement : | | | | | SAINT-AIGNAN-SUR-ROE | SENONNES | CONGRIER | NIAFLES | NIAFLES | CHAZE-HENRY |
| Nom du point de surveillance : | | | | | BOURG DE SAINT AIGNAN | BOURG DE SENONNES | BOURG DE CONGRIER | BOURG DE NIAFLES | BOURG DE NIAFLES | STATION DE LA MARINIÈRE |
| Localisation du point de surveillance : | | | | | 4 RUE RELAI DES DILIGENCES (CAFE DES SPORTS) | CIMETIÈRE | MAIRIE SANITAIRES | MAIRIE | BAR-ÉPICERIE "LE TOURNESOL" | ROBINET DU LABORATOIRE |
| Date du prélèvement : | | | | | 06/05/2019 | 11/06/2019 | 15/07/2019 | 08/01/2019 | 06/05/2019 | 05/02/2019 |
| Code de la Santé Publique (Normes) | | | | | Limites de qualité | références de qualité | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | n/mL | | | 2 | <1 | <1 | 1 | 5 | <1 |
| | Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | n/mL | | | <1 | 12 | <1 | <1 | 1 | <1 |
| | Bactéries coliformes /100ml-MS | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | Entérocoques /100ml-MS | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | Escherichia coli /100ml - MF | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Turbidité néphélométrique NFU | NFU | | 2 | <0,20 | <0,20 | 0,27 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Dureté (Titre hydrotimétrique) | °f | | 30,2 | 30,2 | 31,4 | | | | 32,9 |
| | pH | unité pH | | 6,5 à 9 | 7,6 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 |
| FER ET MANGANESE | Fer total | µg/L | | 200 | <20 | 32 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| | Manganèse total | µg/L | | 50 | <5 | | <5 | | | <5 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Aluminium total µg/l | µg/L | | 200 | | | | | | |
| | Fluorures mg/L | mg/L | 1,5 | | | | | | | |
| | Plomb | µg/L | 10 | | | <1,0 | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Carbone organique total | mg(C)/L | | 2 | 1,8 | | 1,8 | | | 2,2 |
| MINERALISATION | Conductivité à 25°C | µS/cm | | 200à1100 | 687 | 701 | 705 | 387 | 403 | 731 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Température de l'eau | °C | | 25 | 14,8 | 16,2 | 19,7 | 10,0 | 13,1 | 12,5 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Chlore libre | mg(Cl2)/L | | | 0,10 | 0,02 | 0,35 | 0,30 | 0,15 | 0,80 |
| | Chlore total | mg(Cl2)/L | | | 0,20 | 0,10 | 0,45 | 0,04 | 0,20 | 1,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Ammonium (en NH4) | mg/L | | 0,1 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 |
| | Nitrates (en NO3) | mg/L | 50 | | | | | | | 10,8 |
| | Nitrites (en NO2) | mg/L | 0,5 | | | <0,02 | | | | <0,02 |
| PESTICIDES DIVERS | Métaldéhyde | µg/L | 0,1 | | | | | | | |

Interprétation sanitaire :

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indiquent, en ce qui concerne les éléments recherchés, une qualité des eaux distribuées conforme aux valeurs limites définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine. Seuls de légers dépassements de la référence de qualité pour la teneur en matière organique (carbone organique total) sont à signaler. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.

RESULTATS : Janvier à juillet 2019

Collectivité : C.C. PAYS DE CRAON-RENAZE LA PLAINE

Exploitant : VEOLIA EAU - CIE GLE DES EAUX

| Unité de distribution : | | | | | STATION DE LA MARINIÈRE | STATION DE LA MARINIÈRE |
|--|-------------------------------------|-----------|-----|----------|-------------------------|-------------------------|
| Commune du prélèvement : | | | | | CHAZE-HENRY | CHAZE-HENRY |
| Nom du point de surveillance : | | | | | STATION DE LA MARINIÈRE | STATION DE LA MARINIÈRE |
| Localisation du point de surveillance : | | | | | ROBINET DU LABORATOIRE | ROBINET DU LABORATOIRE |
| Date du prélèvement : | | | | | 23/04/2019 | 25/06/2019 |
| Code de la Santé Publique (Normes) | | | | | Limites de qualité | références de qualité |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | n/mL | | | <1 | 1 |
| | Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | n/mL | | | <1 | <1 |
| | Bactéries coliformes /100ml-MS | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 |
| | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/(100mL) | | 0 | <1 | <1 |
| | Entérocoques /100ml-MS | n/(100mL) | 0 | | <1 | <1 |
| | Escherichia coli /100ml - MF | n/(100mL) | 0 | | <1 | <1 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Turbidité néphélométrique NFU | NFU | | 2 | <0,20 | <0,20 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Dureté (Titre hydrotimétrique) | °f | | | 30,8 | 32,1 |
| | pH | unité pH | | 6,5 à 9 | 7,4 | 7,5 |
| FER ET MANGANESE | Fer total | µg/L | | 200 | | <20 |
| | Manganèse total | µg/L | | 50 | | <5,0 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Aluminium total µg/l | µg/L | | 200 | | <10 |
| | Fluorures mg/L | mg/L | 1,5 | | | 0,117 |
| | Plomb | µg/L | 10 | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Carbone organique total | mg(C)/L | | 2 | 1,9 | 1,8 |
| MINERALISATION | Conductivité à 25°C | µS/cm | | 200à1100 | 689 | 703 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Température de l'eau | °C | | 25 | 12,3 | 13,7 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Chlore libre | mg(Cl2)/L | | | 0,90 | 0,75 |
| | Chlore total | mg(Cl2)/L | | | 1,00 | 0,85 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Ammonium (en NH4) | mg/L | | 0,1 | <0,03 | <0,03 |
| | Nitrates (en NO3) | mg/L | 50 | | 10,3 | 6,4 |
| | Nitrites (en NO2) | mg/L | 0,5 | | <0,02 | <0,02 |
| PESTICIDES DIVERS | Métaldéhyde | µg/L | 0,1 | | | <0,020 |

Interprétation sanitaire :

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indiquent, en ce qui concerne les éléments recherchés, une qualité des eaux distribuées conforme aux valeurs limites définies par la réglementation des eaux destinées à la consommation humaine.

Seuls de légers dépassements de la référence de qualité pour la teneur en matière organique (carbone organique total) sont à signaler. Une référence de qualité est une recommandation dont le dépassement n'a pas d'incidence directe sur la santé.