

RESULTATS : Octobre à décembre 2015

Collectivité : SIAEP DE COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

| | | | | | TTP | UDI | TTP | UDI | UDI | UDI |
|---|-------------------------------------|----------|--|------------|----------------------------|---|----------------------------|--|------------------------------------|---|
| | | | | | LA CHESNAIE | COUTURES | LA CHESNAIE | COUTURES | COUTURES | COUTURES |
| Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) : | | | | | SAINT REMY LA VARENNE | SAINT REMY LA VARENNE | SAINT REMY LA VARENNE | BRISSAC QUINCE | LUIGNE | LA MENTRE |
| Commune du prélèvement : | | | | | SORTIE STATION LA CHESNAIE | Z3 LA PETITE VARENNE | SORTIE STATION LA CHESNAIE | Z3 MAISON DE RETRAITE | Z3 CENTRE BOURG | Z1 MAISON DE RETRAITE MARC LECLERC |
| Nom du point de surveillance : | | | | | ROBINET LABORATOIRE | IMP LA PETITE VARENNE - ROBINET CUISINE | ROBINET LABORATOIRE | 81 RUE DE VERDUN- RELAIS ROSSIGNOL- SERVICE- ROBINET CUISINE | 7 RUE PRINCIPALE - ROBINET CUISINE | 1 RUE JOLIOT CURIE - REZ-DE-CHAUSSEE - ROBINET SANITAIRES PERSONNEL |
| Localisation du point de surveillance : | | | | | 05/10/2015 | 14/10/2015 | 21/10/2015 | 26/10/2015 | 29/10/2015 | 02/11/2015 |
| Date du prélèvement : | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | n/mL | | | | <1 | | 1 | <1 | 2 |
| | Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | | 0 | | <1 | | <1 | <1 | <1 |
| | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | | 0 | | <1 | | <1 | <1 | <1 |
| | Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | | 0 | | <1 | | <1 | <1 | <1 |
| | Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | | 0 | | <1 | | <1 | <1 | <1 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Coloration | mg/L Pt | | 15 | | <2 | | <2 | <2 | <2 |
| | Turbidité néphélométrique NFU | NFU | | 2 | | 0,30 | | 0,23 | 0,20 | 0,17 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Dureté (Titre hydrotimétrique) | °F | | | | | | | | |
| | pH | unité pH | | 6,5 à 9 | | 8,0 | | 8,1 | 8,0 | 7,9 |
| FER ET MANGANESE | Fer total | µg/l | | 200 | | | | | | |
| | Manganèse total | µg/l | | 50 | | | | | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Aluminium total µg/l | µg/l | | 200 | 137 | 109 | 202 | 61 | 60 | 55 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Carbone organique total | mg/L C | | 2 | 1,1 | | 1,3 | | | |
| MINERALISATION | Conductivité à 25°C | µS/cm | | 200 à 1100 | | 472 | | 440 | 448 | 457 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Température de l'eau | °C | | 25 | 17,5 | 17,0 | | 17,0 | 15,5 | 17,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Chlore libre | mg/LCl2 | | | 0,35 | 0,58 | | 0,29 | 0,13 | 0,29 |
| | Chlore total | mg/LCl2 | | | 0,40 | 0,60 | | 0,37 | 0,20 | 0,36 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Ammonium (en NH4) | mg/L | | 0,1 | | <0,010 | | <0,010 | <0,010 | <0,010 |
| | Nitrates (en NO3) | mg/L | | 50 | | | | | | |
| | Nitrites (en NO2) | mg/L | | 0,5 | | | | | | |
| PESTICIDES DIVERS | Bentazone | µg/l | | 0,1 | | <0,01 | | | | |
| | Métaldéhyde | µg/l | | 0,1 | | <0,02 | | | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | Métolachlore | µg/l | | 0,1 | | <0,01 | | | | |

Interprétation sanitaire au robinet normalement utilisé :

L'ensemble des résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indique que l'eau distribuée respecte les limites et satisfait aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Code de la Santé Publique).

RESULTATS : Octobre à décembre 2015

Collectivité : SIAEP DE COUTURES
Exploitant : VEOLIA EAU CGE

| | | | | | TTP | UDI | UDI | UDI | TTP | UDI |
|---|-------------------------------------|----------|--|------------|----------------------------|--|---|--|----------------------------|--|
| | | | | | LA CHESNAIE | COUTURES | COUTURES | COUTURES | LA CHESNAIE | COUTURES |
| Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) : | | | | | | | | | | |
| Commune du prélèvement : | | | | | SAINTE REMY LA VARENNE | AMBILLOU CHATEAU | MARTIGNE BRIAND | SAINTE JEAN DES MAUVRETS | SAINTE REMY LA VARENNE | CHENEHUTTE TREVES CUNAUULT |
| Nom du point de surveillance : | | | | | SORTIE STATION LA CHESNAIE | Z3 FOYER LOGEMENT LES CAMELIAS | Z3 CENTRE BOURG | Z3 L'HOMOIS | SORTIE STATION LA CHESNAIE | Z3 CENTRE BOURG |
| Localisation du point de surveillance : | | | | | ROBINET LABORATOIRE | PLACE DU VIVIER - CUISINE - ROBINET PLONGE | RUE DU 8 MAI 1945 - MAIRIE - ROBINET SANITAIRES | 10 ROUTE DU VIEUX MOULIN - CUISINE - ROBINET EVIER | ROBINET LABORATOIRE | RUE DUCS D'ANJOU - MAIRIE - ROBINET EVIER SANITAIRES |
| Date du prélèvement : | | | | | 09/11/2015 | 09/11/2015 | 16/11/2015 | 23/11/2015 | 26/11/2015 | 03/12/2015 |
| 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 |
| | Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | n/mL | | | <1 | <1 | 1 | <1 | | 16 |
| | Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | | <1 |
| | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | | <1 |
| | Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | | <1 |
| | Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | | <1 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Coloration | mg/L Pt | | 15 | <2 | <2 | <2 | <2 | | <2 |
| | Turbidité néphélométrique NFU | NFU | | 2 | 0,18 | 0,19 | 0,26 | 0,41 | 0,22 | 0,21 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Dureté (Titre hydrotimétrique) | °F | | | 20,1 | | | | | |
| | pH | unité pH | | 6,5 à 9 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | | 8,2 |
| FER ET MANGANESE | Fer total | µg/l | | 200 | | | | | | |
| | Manganèse total | µg/l | | 50 | <5 | | | <5 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Aluminium total µg/l | µg/l | | 200 | 51 | 39 | | 36 | 39 | 36 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Carbone organique total | mg/L C | | 2 | 1,1 | | | | 1,0 | |
| MINERALISATION | Conductivité à 25°C | µS/cm | | 200 à 1100 | 468 | 476 | 476 | 495 | | 502 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Température de l'eau | °C | | 25 | 16,0 | 15,5 | 15,5 | 13,5 | 14,9 | 11,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Chlore libre | mg/LCl2 | | | 0,57 | 0,11 | 0,31 | 0,25 | 0,68 | 0,60 |
| | Chlore total | mg/LCl2 | | | 0,61 | 0,17 | 0,36 | 0,33 | 0,75 | 0,65 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Ammonium (en NH4) | mg/L | | 0,1 | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,010 | | <0,010 |
| | Nitrates (en NO3) | mg/L | | 50 | 5 | | | | | |
| | Nitrites (en NO2) | mg/L | | 0,5 | <0,010 | | | | | |
| PESTICIDES DIVERS | Bentazone | µg/l | | 0,1 | <0,01 | | | | | |
| | Métaldéhyde | µg/l | | 0,1 | <0,02 | | | | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | Métolachlore | µg/l | | 0,1 | <0,01 | | | | | |

Interprétation sanitaire au robinet normalement utilisé :

L'ensemble des résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indique que l'eau distribuée respecte les limites et satisfait aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Code de la Santé Publique).

RESULTATS : Octobre à décembre 2015

Collectivité : SIAEP DE COUTURES

Exploitant : VEOLIA EAU CGE

| | | | | | TTP | UDI | UDI | TTP | UDI | UDI |
|---|-------------------------------------|----------|-----|------------|----------------------------|--|--|----------------------------|--|--|
| | | | | | LA CHESNAIE | COUTURES | COUTURES | LA CHESNAIE | COUTURES | COUTURES |
| Station de traitement (TTP) ou Unité de distribution (UDI) : | | | | | SAINT REMY LA VARENNE | LES ROSIERS SUR LOIRE | LES ALLEUDS | SAINT REMY LA VARENNE | COUTURES | BLAISON GOHIER |
| Commune du prélèvement : | | | | | SAINT REMY LA VARENNE | LES ROSIERS SUR LOIRE | LES ALLEUDS | SAINT REMY LA VARENNE | COUTURES | BLAISON GOHIER |
| Nom du point de surveillance : | | | | | SORTIE STATION LA CHESNAIE | FOYER LOGEMENT LES FONTAINES | Z3 CENTRE BOURG | SORTIE STATION LA CHESNAIE | Z3 CENTRE BOURG | Z2 BLAISON |
| Localisation du point de surveillance : | | | | | ROBINET LABORATOIRE | 46 RUE DE LA CROIX - ROBINET SALLE CREATIONS | RUE DE LA MAIRIE - MAIRIE - ROBINET CUISINE 1 ER ETAGE | ROBINET LABORATOIRE | 6 RUE PRINCIPALE TABAC ROBINET CUISINE | MAIRIE - SANITAIRES - ROBINET LAVE-MAINS |
| Date du prélèvement : | | | | | 07/12/2015 | 07/12/2015 | 10/12/2015 | 21/12/2015 | 22/12/2015 | 29/12/2015 |
| Code de la Santé Publique (Normes) | | | | | limites de qualité | références de qualité | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | n/mL | | | | | | | | |
| | Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | n/mL | | | | | | | | |
| | Bactéries coliformes /100ml-MS | n/100mL | | 0 | | | | | | |
| | Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | n/100mL | | 0 | | | | | | |
| | Entérocoques /100ml-MS | n/100mL | 0 | | | | | | | |
| | Escherichia coli /100ml -MF | n/100mL | 0 | | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Coloration | mg/L Pt | | 15 | | | | | | |
| | Turbidité néphélogométrique NFU | NFU | | 2 | 0,28 | 0,39 | 0,34 | 0,32 | 0,26 | 0,44 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Dureté (Titre hydrotimétrique) | °F | | | | | | | | |
| | pH | unité pH | | 6,5 à 9 | | 8,1 | 8,1 | | 8,0 | 8,0 |
| FER ET MANGANESE | Fer total | µg/l | | 200 | | | | | | |
| | Manganèse total | µg/l | | 50 | <5 | <5 | | 2 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Aluminium total µg/l | µg/l | | 200 | 55 | | 30 | 50 | 51 | 105 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Carbone organique total | mg/L C | | 2 | 1,1 | | | 1,2 | | |
| MINERALISATION | Conductivité à 25°C | µS/cm | | 200 à 1100 | | 490 | 483 | | 516 | 492 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Température de l'eau | °C | | 25 | 14,0 | 12,5 | 11,5 | | 12,0 | 11,5 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Chlore libre | mg/LCl2 | | | 0,50 | 0,32 | 0,39 | | 0,38 | 0,12 |
| | Chlore total | mg/LCl2 | | | 0,56 | 0,41 | 0,43 | | 0,47 | 0,14 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Ammonium (en NH4) | mg/L | | 0,1 | | <0,010 | <0,010 | | <0,010 | <0,010 |
| | Nitrates (en NO3) | mg/L | 50 | | | | | | | |
| | Nitrites (en NO2) | mg/L | 0,5 | | | | | | | |
| PESTICIDES DIVERS | Bentazone | µg/l | 0,1 | | <0,01 | | | | | |
| | Métaldéhyde | µg/l | 0,1 | | <0,02 | | | | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | Métolachlore | µg/l | 0,1 | | <0,01 | | | | | |

Interprétation sanitaire au robinet normalement utilisé :

L'ensemble des résultats d'analyses des prélèvements effectués au cours de cette période indique que l'eau distribuée respecte les limites et satisfait aux références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Code de la Santé Publique).