

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNOUILLET

résultats à afficher en mairie

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

VERNOUILLET

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00109434 | Commune | VERNOUILLET |
| Unité de gestion | 0329 VERNOUILLET | Prélevé le : | jeudi 05 novembre 2020 à 11h10 |
| Installation | UDI 001334 VERNOUILLET | par : | SYLVAIN SAUBUSSE |
| Point de surveillance | S 000002805 ANTENNE DE LA CROIX GIBOREAU | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | garage sarl relais de la tuilerie , 60 route de crecy | | |

| Mesures de terrain | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 14.3 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7,4 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0.10 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.13 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28D1A Code SISE de l'analyse : 00115392 Référence laboratoire : LSE2011-14053

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------|--|-------|--------|---------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(PI)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0.26 | NFU | | | | 2.00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7.68 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 599 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 28.0 | mg/L | | 50.00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200.00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109434)

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

Chartres, le 20 novembre 2020

P/la Préfète,
P/ le délégué départemental,
le responsable de l'unité
eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNOUILLET

résultats à afficher en mairie

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

VERNOUILLET

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00109755 | Commune | VERNOUILLET |
| Unité de gestion | 0329 VERNOUILLET | Prélevé le : | lundi 09 novembre 2020 à 10h44 |
| Installation | UDI 001334 VERNOUILLET | par : | SYLVAIN SAUBUSSE |
| Point de surveillance | S 0000002806 ANTENNE DE NUISEMENT | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | securitest rue de Blainville | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|----------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Température de l'eau | 13.0 °C | | | | 25.00 |
| pH | 7,4 | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0.05 | | | | |
| Chlore total | 0.07 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28D1A Code SISE de l'analyse : 00115720 Référence laboratoire : LSE2011-34745

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|---------------------------------|------|------------|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Coloration | <5 | mg(PI)/L | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0.13 | NFU | | | 2.00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|------------------------------------|----|-----------|--|---|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|------|----------|--|--|-----------|
| pH | 7.58 | unité pH | | | 6.50 9.00 |
|----|------|----------|--|--|-----------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|----------------|
| Conductivité à 25°C | 646 | µS/cm | | | 200.00 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|----------------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 30.0 | mg/L | | 50.00 | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|----------------------|-----|------|--|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | 200.00 |
|----------------------|-----|------|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109755)

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

Chartres, le 20 novembre 2020

P/la Préfète,
P/ le délégué départemental,
le responsable de l'unité
eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF