





Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

1509 Vucherens

Lausanne, le 23-09-2025

Analyse n°139091

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél, direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.139091

Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.139091

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

15-09-2025

Lieu de prélèvement

Stap Carroz - Avant UV

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

8122 - eau brute

Date d'analyse

15-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

Client externe

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|-------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | |
| MON-ABA-18 | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | , a |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | 1 | UFC/ml | |

VM: Valeur maximale selon OPBD**

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité



^{**} Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.139091

15-09-2025

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Stap Carroz - Avant UV

Client externe

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri

Dr ingénieur - chimiste







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°139092

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél, direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00,VUCH.139092

1509 Vucherens

Lausanne, le 23-09-2025

Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.139092

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

15-09-2025

Lieu de prélèvement

Stap Carroz - après UV

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

28121 - eau de boisson après traitement

Date d'analyse

15-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

Client externe

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|------------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-18 | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | 1 | UFC/ml | |

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 2

Réf. : CL 00.VUCH.139092 Imprimé le 23-09-2025

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité
** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







Méthode de prélèvement MON-EPR-01

N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.139092

15-09-2025

Lieu de prélèvement

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens Stap Carroz - après UV

Préleveur

Client externe

Conclusion globale

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau

Réf.: CL 00.VUCH.139092

Imprimé le 23-09-2025

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur - chimiste







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

1509 Vucherens

Lausanne, le 23-09-2025

Analyse n°139093

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.139093

Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.139093

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

15-09-2025

Lieu de prélèvement

Stap Grands Champs - avant UV

Méthode de prélèvement

MON-EPR-01

Code canton

8122 - eau brute

Date d'analyse

15-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

Client externe

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|-------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | |
| MON-ABA-18 | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | 7 |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | 19 | UFC/ml | |

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 2

Réf. : CL 00.VUCH.139093 Imprimé le 23-09-2025

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité ** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.139093

15-09-2025 Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Stap Grands Champs - avant UV

Client externe

Responsable du contrôle de l'eau

Réf.: CL 00.VUCH.139093

Imprimé le 23-09-2025

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur - chimiste



N Ville de Lausanne



Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°139094

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.139094

1509 Vucherens

Lausanne, le 23-09-2025

Rapport d'analyses

N° échantillon

Date d'analyse

CL 00.VUCH.139094

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

15-09-2025

Lieu de prélèvement

Stap Grands Champs - après UV

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

15-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

Code canton

28121 - eau de boisson après traitement

Client externe

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|------------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-18 | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | non décelé | UFC/ml | |

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 2

Réf.: CL 00.VUCH.139094 Imprimé le 23-09-2025

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité

^{**} Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







Méthode de prélèvement MON-EPR-01

N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.139094

15-09-2025

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Stap Grands Champs - après UV

Préleveur

Client externe

Conclusion globale

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur - chimiste







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°139095 1509 Vucherens

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél, direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.139095

Lausanne, le 23-09-2025

Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.139095

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

15-09-2025

Lieu de prélèvement

Stap Rueires - Avant UV

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

8122 - eau brute

Date d'analyse

15-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

Client externe

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme | |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|-------------|--|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | | |
| MON-ABA-18 | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | er, colt to | |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | 9 | UFC/ml | | |

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 2

Réf.: CL 00.VUCH.139095 Imprimé le 23-09-2025

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité

^{**} Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.139095

15-09-2025 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens Stap Rueires - Avant UV

Préleveur .

Client externe

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur - chimiste







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°139096

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.139096 1509 Vucherens

Lausanne, le 23-09-2025

Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.139096

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

15-09-2025

Lieu de prélèvement

Stap Rueires - Après UV

Méthode de prélèvement

MON-EPR-01

Code canton

28121 - eau de boisson après traitement

Date d'analyse

15-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

Client externe

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|------------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-18 | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | VM: max, 0 |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | non décelé | UFC/ml | |

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 2

Réf.: CL 00.VUCH.139096 Imprimé le 23-09-2025

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité

^{**} Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.139096

15-09-2025

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Commune de Vucherens Stap Rueires - Après UV

Client externe

Conclusion globale

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau

Réf.: CL 00.VUCH.139096

Imprimé le 23-09-2025

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur – chimiste







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°139097

dossier traité par M. F. Khajehnouri dussite tratte park 1: 1/mgelillodii tél, direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.139097 1509 Vucherens

Lausanne, le 23-09-2025

Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.139097

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement Méthode de prélèvement

15-09-2025 MON-EPR-01 Lieu de prélèvement Code canton

Réseau de distribution Route de Moudon 17 2812 - eau de boisson dans le réseau de

Date d'analyse

15-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

distribution Client externe

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|---------------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-18 | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | 152 | UFC/ml | VM : Max. 300 |

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax : +41 21 315 99 29 / mail : eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 4

Réf.: CL 00.VUCH.139097 Imprimé le 23-09-2025

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité ** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







N° échantillon

CL 00.VUCH.139097

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement Méthode de prélèvement 15-09-2025 MON-EPR-01 Lieu de prélèvement

Réseau de distribution Route de Moudon 17

Code canton

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

15-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

Client externe

Paramètres physico-chimiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|-------------------------|----------|--------|-------------------|
| MON-ALA-26 | Température | 17.6 | °C | VE: 8-15 |
| MON-ALA-58 | Bromures | <10.0 | μg/l | 4 |
| MON-ALA-58 | Chlorures | 9.5 | mg/l | VE: max. 20 |
| MON-ALA-58 | Fluorures | <0.50 | mg/l | VM: max. 1.5 |
| MON-ALA-58 | Nitrates | 12.5 | mg/l | VM: max. 40 |
| MON-ALA-58 | Sulfates | 15 | mg/l | VE: max. 50 |
| MON-ALA-58 | Calcium | 103 | mg/l | |
| MON-ALA-58 | Dureté totale | 31.8 | °f | |
| MON-ALA-58 | Magnésium | 14.6 | mg/l | |
| MON-ALA-58 | Potassium | 2.4 | mg/l | VE: < 5 |
| MON-ALA-58 | Sodium | 7.0 | mg/l | VM: max. 200 |
| MON-ALA-04 | Carbone organique total | <0.5 | mg C/I | VI: ≤ 2.00 mg C/I |
| MON-ALA-62* | Conductivité | 611 | μS/cm | VE: 200 - 800 |
| MON-ALA-62* | Consommation acide | 6.10 | mmol/l | |
| MON-ALA-62* | Dureté carbonnatée | 30.5 | °f | |
| MON-ALA-62* | Hydrogénocarbonate | 369 | mg/l | |
| | pH | 7.8 | | VE: 6.8-8.2 |
| MON-ALA-53 | Ammonium | <0.010 | mg/l | VM: max. 0.1 |
| MON-ALA-53* | Nitrites | <0.005 | mg/l | VM: max. 0.1 |
| MON-ALA-53* | Phosphate | <0.020 | mg p/l | VM: max. 1 |
| MON-ALA-17 | Turbidité | 1.5 | NTU | VI: ≤ 1.0 NTU |

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW ***

Conclusion

La teneur en turbidité est supérieure aux critères de qualité définis pour l'eau potable (OPBD**).

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité ** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public *** Association pour l'eau, le gaz et la chaleur







N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.139097

15-09-2025

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement Code canton

Réseau de distribution Route de Moudon 17

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

17-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

Client externe

Métabolites Chlorothalonil (3 composés)

| Méthode | Paramètre | | Résultat | Unité | Norme |
|------------|-----------|---------|----------|-------|--------------|
| MON-ALA-90 | R417888 | | 24 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-90 | R471811 | | 147 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-90 | SYN507900 | 2 . 1 7 | <5 | ng/L | VM: max. 100 |

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW ***

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

Conclusion

Cet échantillon est non conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 3 de 4

Réf.: CL 00.VUCH.139097 Imprimé le 23-09-2025

^{**} Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

^{***} Association pour l'eau, le gaz et la chaleur







N° échantillon

CL 00.VUCH.139097

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

15-09-2025

Lieu de prélèvement

Réseau de distribution Route de Moudon 17

Réf.: CL 00.VUCH.139097

Imprimé le 23-09-2025

Préleveur

Client externe

Conclusion globale

Cet échantillon est non conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur - chimiste







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°139098

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél, direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.139098

1509 Vucherens

Lausanne, le 25-09-2025

Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.139098

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

15-09-2025

Lieu de prélèvement Code canton

Réseau de distribution Route du Village 25A

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

15-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

Client externe

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|---------------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-18 | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | 7 | UFC/ml | VM : Max. 300 |

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 3

Réf.: CL 00.VUCH.139098 Imprimé le 25-09-2025

^{*}Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







N° échantillon

CL 00.VUCH.139098

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement Méthode de prélèvement

15-09-2025 MON-EPR-01 Lieu de prélèvement

Code canton

Réseau de distribution Route du Village 25A

Réf. : CL 00.VUCH.139098

Imprimé le 25-09-2025

2812 - eau de boisson dans le réseau de

Date d'analyse

16-09-2025 au 18-09-2025 Préleveur

distribution Client externe

Paramètres physico-chimiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|--------------|----------|-------|---------------|
| MON-ALA-26 | Température | 17.1 | °C | VE: 8-15 |
| MON-ALA-62* | Conductivité | 586 | μS/cm | VE: 200 - 800 |
| MON-ALA-17 | Turbidité | 0.6 | NTU | VI: ≤ 1.0 NTU |

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW ***

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité ** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

^{***} Association pour l'eau, le gaz et la chaleur







N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.139098

15-09-2025

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement

Préleveur

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Réseau de distribution Route du Village 25A

Client externe

Conclusion globale

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur - chimiste