





Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°119304

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.119304

Lausanne, le 18-04-2023

# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119304

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

11-04-2023

Lieu de prélèvement

Stap Carroz - Avant UV eau brute

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

8122 - eau brute

Date d'analyse

12-04-2023 au 17-04-2023 Préleveur

#### Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	non décelé	UFC/ml	

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\*

\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité



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.119304 Imprimé le 18-04-2023

<sup>\*\*</sup> Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







Réf.: CL 00.VUCH.119304

Imprimé le 18-04-2023

case postale 7416 - 1002 Lausanne

# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119304

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

11-04-2023

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Stap Carroz - Avant UV eau brute

Client externe

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur - chimiste

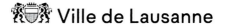
Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.

Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.

Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.

Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°119305

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.119305

Lausanne, le 18-04-2023

## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119305

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

11-04-2023

Lieu de prélèvement

Stap Carroz - après UV eau traitée

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

28121 - eau de boisson après traitement

Date d'analyse

12-04-2023 au 17-04-2023 Préleveur

Client externe

## Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	2	UFC/mI	VM: max. 20

### Conclusion globale

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.119305 Imprimé le 18-04-2023

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







# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119305

Date prélèvement

11-04-2023 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Stap Carroz - après UV eau traitée

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

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau. Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique. Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.



Ville de Lausanne



Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°119306

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.119306

Lausanne, le 18-04-2023

# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119306

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

11-04-2023

Lieu de prélèvement

Stap Grands Champs - avant UV eau brute

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

8122 - eau brute

Date d'analyse

12-04-2023 au 17-04-2023 Préleveur

Client externe

## Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	1	UFC/ml	

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\*

<sup>\*</sup> 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







# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119306

Date prélèvement

11-04-2023 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Stap Grands Champs - avant UV eau brute

Client externe

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur - chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.

Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.

Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.

Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

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 2 de 2

Réf.: CL 00.VUCH.119306 Imprimé le 18-04-2023





Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°119307

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,119307

Lausanne, le 18-04-2023

## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119307

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

11-04-2023

Lieu de prélèvement

Stap Grands Champs - après UV eau traitée

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

28121 - eau de boisson après traitement

Date d'analyse

12-04-2023 au 17-04-2023 Préleveur

Client externe

## Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	8	UFC/mI	VM: max. 20

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\*

Conclusion globale

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.119307 Imprimé le 18-04-2023

<sup>\*</sup> Méthodes faisant partie du domaine accrédité

<sup>\*\*</sup> 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

# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119307

Date prélèvement

11-04-2023

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Stap Grands Champs - après UV eau traitée

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

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau. Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique. Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

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 2 de 2

Réf.: CL 00.VUCH.119307 Imprimé le 18-04-2023





Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°119308

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.119308

Lausanne, le 18-04-2023

## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119308

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

11-04-2023

Lieu de prélèvement

Stap Rueires - Avant UV eau brute

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

8122 - eau brute

Date d'analyse

12-04-2023 au 17-04-2023 Préleveur

Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	1	UFC/mI	

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.119308 Imprimé le 18-04-2023

<sup>\*</sup> Méthodes faisant partie du domaine accrédité

<sup>\*\*</sup> Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public



Ville de Lausanne



case postale 7416 - 1002 Lausanne

# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119308

Date prélèvement

11-04-2023 Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Stap Rueires - Avant UV eau brute

Client externe

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur – chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.

Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.

Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.

Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.



Ville de Lausanne



case postale 7416 - 1002 Lausanne

Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°119309

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,119309

Lausanne, le 18-04-2023

## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119309

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

11-04-2023

Lieu de prélèvement

Stap Rueires - Après UV eau traitée

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

28121 - eau de boisson après traitement

Date d'analyse

12-04-2023 au 17-04-2023 Préleveur

Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	1	UFC/mI	VM: max. 20

Conclusion globale

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.119309 Imprimé le 18-04-2023

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







# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119309

Date prélèvement

11-04-2023 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement

Préleveur

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Stap Rueires - Après UV eau traitée

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

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau. Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique. Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

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 2 de 2

Réf.: CL 00.VUCH.119309 Imprimé le 18-04-2023







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°119310

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.119310

Lausanne, le 18-04-2023

# Rapport d'analyses

N° échantillon CL 00.VUCH.119310 Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement 11-04-2023 Lieu de prélèvement Réseau de distribution Local SDIS Méthode de prélèvement MON-EPR-01 2812 - eau de boisson dans le réseau de Code canton

distribution

Date d'analyse 12-04-2023 au 17-04-2023 Préleveur Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	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 globale

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.119310 Imprimé le 18-04-2023

 <sup>\*</sup>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







# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119310

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

11-04-2023 Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Lieu de prélèvement

Réseau de distribution Local SDIS

Code canton

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

11-04-2023 au 12-04-2023 Préleveur

Client externe

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	9.3	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	632	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.12	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

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

Conclusion globale

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

<sup>\*</sup> Méthodes faisant partie du domaine accrédité

<sup>\*\*</sup> Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

<sup>\*\*\*</sup> Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux







## Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.119310

11-04-2023

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement

Préleveur

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Réseau de distribution Local SDIS

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

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau. Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique. Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°119311

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,119311

Lausanne, le 18-04-2023

## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119311

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

11-04-2023

Lieu de prélèvement

Réseau de distribution Maison Lorini

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

12-04-2023 au 17-04-2023 Préleveur

Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	2	UFC/ml	VM: max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\*

Conclusion globale

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.119311 Imprimé le 18-04-2023

 <sup>\*</sup>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







# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.119311

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

11-04-2023 Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Lieu de prélèvement Code canton

Réseau de distribution Maison Lorini 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

11-04-2023 au 12-04-2023 Préleveur

Client externe

## Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	10.0	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	605	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.07	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

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

\* 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

Conclusion globale

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

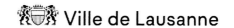
Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 2 de 3

Réf.: CL 00.VUCH.119311 Imprimé le 18-04-2023

<sup>\*\*\*</sup> Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux







Méthode de prélèvement MON-EPR-01

## Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.119311

11-04-2023

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Réseau de distribution Maison Lorini

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

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau. Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.

Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.

Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

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 3

Réf.: CL 00.VUCH.119311 Imprimé le 18-04-2023