

Service de l'eau case postale 7416 – 1001 Lausar	nne	Municipalité de Vucifie ensVille de Lausanne  1 3 JUIN 2024 Référence				
		Greffe	Syndic		dministrati Ch.du Collè	on communale de Vucherens ge 8
Analyse n°128572	Visa	211	I	T	509 Vuche	rens

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.128572

Lausanne, le 07-06-2024

# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.128572

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

14-05-2024

Lieu de prélèvement

Stap Carroz - Avant UV

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

8122 - eau brute

Date d'analyse

15-05-2024 au 21-05-2024 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	8	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.128572 Imprimé le 07-06-2024

 <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







N° échantillon Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

CL 00.VUCH.128572 14-05-2024

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

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 ne 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.128572







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

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.128573

Analyse n°128573

Lausanne, le 07-06-2024

# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.128573

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

14-05-2024

Lieu de prélèvement

Stap Carroz - après UV

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

28121 - eau de boisson après traitement

Date d'analyse

15-05-2024 au 21-05-2024 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/ml	<del>-</del> .

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

Réf. : CL 00.VUCH.128573 page 1 de 2 Imprimé le 07-06-2024

<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







N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.128573

14-05-2024 MON-EPR-01 Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

ItiliOII

Stap Carroz - après UV

Préleveur

Client externe

**Conclusion globale** 

Méthode de prélèvement

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 ne 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.128573







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

1509 Vucherens

Analyse n°128574

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.128574

Lausanne, le 07-06-2024

# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.128574

14-05-2024

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement Code canton

Stap Grands Champs - avant UV

Date d'analyse

15-05-2024 au 21-05-2024 Préleveur

8122 - eau brute 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	3	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

Réf.: CL 00.VUCH.128574 page 1 de 2 Imprimé le 07-06-2024

<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







N° échantillon

CL 00.VUCH.128574

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

14-05-2024

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Stap Grands Champs - avant UV

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 ne 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.128574







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°128575

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun,khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00,VUCH.128575

1509 Vucherens

Lausanne, le 07-06-2024

## Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement

Date d'analyse

CL 00.VUCH.128575

14-05-2024

Méthode de prélèvement MON-EPR-01 15-05-2024 au 21-05-2024

Lieu de prélèvement

Code canton Préleveur

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Stap Grands Champs - après UV

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-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	2	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.128575 Imprimé le 07-06-2024

<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







N° échantillon

CL 00.VUCH.128575

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Stap Grands Champs - après UV

Date prélèvement

14-05-2024 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Préleveur

Lieu de prélèvement

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 ne 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.128575







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°128576

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.128576

Lausanne, le 07-06-2024

## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.128576

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

14-05-2024

Lieu de prélèvement

Stap Rueires - Avant UV

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton Préleveur

8122 - eau brute

Date d'analyse

15-05-2024 au 21-05-2024

Client externe

#### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	ÚFC/100ml	
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	23	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

Réf.: CL 00.VUCH.128576 Imprimé le 07-06-2024

<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







N° échantillon Date prélèvement

Méthode de prélèvement

CL 00.VUCH.128576

14-05-2024 Lieu de prélèvement MON-EPR-01 Préleveur

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens Lieu de prélèvement Stap Rueires - Avant UV Préleveur 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.

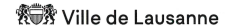
Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.

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

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 page 2 de 2 **Réf. : CL 00.VUCH.128576** fax : +41 21 315 99 29 / mail : eaux.labo@lausanne.ch Imprimé le 07-06-2024







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°128577

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.128577

Lausanne, le 07-06-2024

## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.128577

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

14-05-2024

Lieu de prélèvement

Stap Rueires - Après UV

Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Date d'analyse

15-05-2024 au 21-05-2024 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-03*	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

Réf.: CL 00.VUCH.128577 page 1 de 2 Imprimé le 07-06-2024

<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







N° échantillon

CL 00.VUCH.128577

Lieu de prélèvement

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

Date prélèvement Méthode de prélèvement

14-05-2024 MON-EPR-01

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

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 ne 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.128577 Imprimé le 07-06-2024







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°128578

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.VUCH.128578

1509 Vucherens

Lausanne, le 07-06-2024

## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.128578

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

14-05-2024

Lieu de prélèvement

Local du feu (SDIS)

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

15-05-2024 au 21-05-2024 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	non décelé	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.128578 Imprimé le 07-06-2024

<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





N° échantillon

CL 00.VUCH.128578

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

14-05-2024 Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Lieu de prélèvement Code canton

Local du feu (SDIS) 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

15-05-2024 au 15-05-2024 Préleveur

Client externe

#### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	11.5	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	640	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.1	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\*\*).

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

Réf. : CL 00.VUCH.128578 page 2 de 3 Imprimé le 07-06-2024

<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> Association pour l'eau, le gaz et la chaleur







N° échantillon Date prélèvement CL 00.VUCH.128578

14-05-2024

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Local du feu (SDIS) 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.128578

Imprimé le 07-06-2024

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 ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.







Administration communale de Vucherens Ch. du Collège 8

Analyse n°128579

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.128579

Lausanne, le 07-06-2024

# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.VUCH.128579

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

14-05-2024

Lieu de prélèvement Code canton

Réseau de distribution Grande salle 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution Client externe

Date d'analyse

15-05-2024 au 21-05-2024 Préleveur

#### 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	78	UFC/ml	VM : Max. 300

page 1 de 3

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

Réf.: CL 00.VUCH.128579 Imprimé le 07-06-2024

<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







N° échantillon

CL 00.VUCH.128579

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Date prélèvement

Méthode de prélèvement

14-05-2024 MON-EPR-01 Lieu de prélèvement

Code canton

Réseau de distribution Grande salle 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

15-05-2024 au 15-05-2024 Préleveur

Client externe

#### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	17.2	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	688	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.1	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 \*\*\* \* 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

Conclusion

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

Réf. : CL 00.VUCH.128579 Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 page 2 de 3 Imprimé le 07-06-2024 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch







N° échantillon

CL 00.VUCH.128579

Date prélèvement 14-05-2024

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Provenance de l'échantillon Commune de Vucherens

Lieu de prélèvement

Préleveur

Commune de Vucnerens Réseau de distribution Grande salle

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 ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.