



## Rapport d'analyses

Échantillon(s) concerné(s) par le mandat M01002:

Identification	Évaluation
2026-03464	X
2026-03465	Conforme
2026-03466	X
2026-03467	Conforme
2026-03468	X
2026-03469	Conforme
2026-03470	Conforme
2026-03471	Conforme

**Commune de Vucherens**

Chemin du Collège 8

1509 Vucherens

Lutry, le 26.05.2026

X : type d'eau non-soumis aux exigences légales fédérales

**Les clés de lecture de ce rapport se trouvent en page 10.**

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

*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 analytique. Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyses utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Les résultats ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.*

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri

Dr ingénieur - chimiste

fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch

## Échantillon 2026-03464

**Prélèvement du** 11.05.2026 (heure non-spécifiée)  
**Préleveur** Sylvain Vuagniaux  
**Site de prélèvement** Commune de Vucherens  
**Point de prélèvement** Stap des Carroz - avant UV

**Période d'analyse** Du 11.05.26 au 13.05.26  
**Type d'échantillon** 8122 - Eau brute

### Mesures in-situ

Effectuées par le mandant

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Température échantillon	10.1	-	°C	-	-	-

### Microbiologie

Paramètre	Résultat **	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Entérocoques *	Non décelé	UFC/100 mL	-	-	-
Escherichia coli *	Non décelé	UFC/100 mL	-	-	-
Germes mésophiles aérobies *	Non décelé	UFC/mL	-	-	-

**Appréciation générale:** l'échantillon 2026-03464 n'entre pas dans le cadre des exigences légales fédérales.

## Échantillon 2026-03465

**Prélèvement du** 11.05.2026 (heure non-spécifiée)  
**Préleveur** Sylvain Vuagniaux  
**Site de prélèvement** Commune de Vucherens  
**Point de prélèvement** Stap des Carroz - après UV

**Période d'analyse** Du 11.05.26 au 13.05.26  
**Type d'échantillon** 28121 - Eau de boisson après traitement

### Mesures in-situ

Effectuées par le mandant

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Température échantillon	10.1	-	°C	-	-	-

### Microbiologie

Paramètre	Résultat **	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Entérocoques *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Escherichia coli *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Germes mésophiles aérobies *	16	UFC/mL	-	-	-

Appréciation (microbiologie): les paramètres analysés sont conformes aux normes en vigueur.

**Appréciation générale:** l'échantillon 2026-03465 est conforme aux exigences légales fédérales.

## Échantillon 2026-03466

**Prélèvement du** 11.05.2026 (heure non-spécifiée)  
**Préleveur** Sylvain Vuagniaux  
**Site de prélèvement** Commune de Vucherens  
**Point de prélèvement** Stap des Grands Champs - avant UV

**Période d'analyse** Du 11.05.26 au 13.05.26  
**Type d'échantillon** 8122 - Eau brute

### Mesures in-situ

Effectuées par le mandant

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Température échantillon	11.1	-	°C	-	-	-

### Microbiologie

Paramètre	Résultat **	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Entérocoques *	Non décelé	UFC/100 mL	-	-	-
Escherichia coli *	Non décelé	UFC/100 mL	-	-	-
Germes mésophiles aérobies *	5	UFC/mL	-	-	-

**Appréciation générale:** l'échantillon 2026-03466 n'entre pas dans le cadre des exigences légales fédérales.

## Échantillon 2026-03467

**Prélèvement du** 11.05.2026 (heure non-spécifiée)  
**Préleveur** Sylvain Vuagniaux  
**Site de prélèvement** Commune de Vucherens  
**Point de prélèvement** Stap des Grands Champs - après UV

**Période d'analyse** Du 11.05.26 au 13.05.26  
**Type d'échantillon** 28121 - Eau de boisson après traitement

### Mesures in-situ

Effectuées par le mandant

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Température échantillon	11.1	-	°C	-	-	-

### Microbiologie

Paramètre	Résultat **	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Entérocoques *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Escherichia coli *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Germes mésophiles aérobies *	Non décelé	UFC/mL	-	-	-

Appréciation (microbiologie): les paramètres analysés sont conformes aux normes en vigueur.

**Appréciation générale:** l'échantillon 2026-03467 est conforme aux exigences légales fédérales.

## Échantillon 2026-03468

**Prélèvement du** 11.05.2026 (heure non-spécifiée)  
**Préleveur** Sylvain Vuagniaux  
**Site de prélèvement** Commune de Vucherens  
**Point de prélèvement** Stap de Rueires - avant UV

**Période d'analyse** Du 11.05.26 au 13.05.26  
**Type d'échantillon** 8122 - Eau brute

### Mesures in-situ

Effectuées par le mandant

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Température échantillon	11.4	-	°C	-	-	-

### Microbiologie

Paramètre	Résultat **	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Entérocoques *	Non décelé	UFC/100 mL	-	-	-
Escherichia coli *	Non décelé	UFC/100 mL	-	-	-
Germes mésophiles aérobies *	22	UFC/mL	-	-	-

**Appréciation générale:** l'échantillon 2026-03468 n'entre pas dans le cadre des exigences légales fédérales.

## Échantillon 2026-03469

**Prélèvement du** 11.05.2026 (heure non-spécifiée)  
**Préleveur** Sylvain Vuagniaux  
**Site de prélèvement** Commune de Vucherens  
**Point de prélèvement** Stap de Rueires - après UV

**Période d'analyse** Du 11.05.26 au 13.05.26  
**Type d'échantillon** 28121 - Eau de boisson après traitement

### Mesures in-situ

Effectuées par le mandant

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Température échantillon	11.4	-	°C	-	-	-

### Microbiologie

Paramètre	Résultat **	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Entérocoques *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Escherichia coli *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Germes mésophiles aérobies *	Non décelé	UFC/mL	-	-	-

Appréciation (microbiologie): les paramètres analysés sont conformes aux normes en vigueur.

**Appréciation générale:** l'échantillon 2026-03469 est conforme aux exigences légales fédérales.

## Échantillon 2026-03470

**Prélèvement du** 11.05.2026 (heure non-spécifiée)  
**Préleveur** Sylvain Vuagniaux  
**Site de prélèvement** Commune de Vucherens  
**Point de prélèvement** Réseau de distribution | Local du feu

**Période d'analyse** Du 11.05.26 au 13.05.26  
**Type d'échantillon** 2812 - Eau de distribution

### Mesures in-situ

Effectuées par le mandant

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Température échantillon	11.6	-	°C	-	-	-

### Microbiologie

Paramètre	Résultat **	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Entérocoques *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Escherichia coli *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Germes mésophiles aérobies *	1	UFC/mL	< 300	OPBD	Oui

Appréciation (microbiologie): les paramètres analysés sont conformes aux normes en vigueur.

### Paramètres physico-chimiques

Propriétés physiques

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Conductivité *	636	± 25	µS/cm	200 - 800	W12	-
Turbidité	0.4	-	NTU	≤1.0	OPBD(i)	-

Appréciation (physico-chimique): les paramètres analysés sont conformes aux normes en vigueur en tenant compte des incertitudes de mesure.

**Appréciation générale:** l'échantillon 2026-03470 est conforme aux exigences légales fédérales.

## Échantillon 2026-03471

**Prélèvement du** 11.05.2026 (heure non-spécifiée)  
**Préleveur** Sylvain Vuagniaux  
**Site de prélèvement** Commune de Vucherens  
**Point de prélèvement** Réseau de distribution | Chemin des Laviaux 7

**Période d'analyse** Du 11.05.26 au 13.05.26  
**Type d'échantillon** 2812 - Eau de distribution

### Mesures in-situ

Effectuées par le mandant

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Température échantillon	12.1	-	°C	-	-	-

### Microbiologie

Paramètre	Résultat **	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Entérocoques *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Escherichia coli *	Non décelé	UFC/100 mL	Max. 0	OPBD	Oui
Germes mésophiles aérobies *	2	UFC/mL	< 300	OPBD	Oui

Appréciation (microbiologie): les paramètres analysés sont conformes aux normes en vigueur.

### Paramètres physico-chimiques

Propriétés physiques

Paramètre	Résultat	Incertitude	Unité	Valeur(s) limite(s)	Norme <sup>U</sup>	Conformité
Conductivité *	583	± 23	µS/cm	200 - 800	W12	-
Turbidité	0.4	-	NTU	≤1.0	OPBD(i)	-

Appréciation (physico-chimique): les paramètres analysés sont conformes aux normes en vigueur en tenant compte des incertitudes de mesure.

**Appréciation générale:** l'échantillon 2026-03471 est conforme aux exigences légales fédérales.

---

**Clés de lecture du rapport :**

- \* **Résultat provenant d'une méthode accréditée**
- \*\* **L'incertitude de mesure pourra être communiquée sur demande adressée au laboratoire du Service de l'Eau.**
- [1] **Normes applicables au contrôle de l'eau potable :**
  - OPBD: ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche | Valeurs maximales
  - OPBD(i): ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche | Valeurs indicatives
  - W12: directive SVGW (association pour l'eau, le gaz et la chaleur) - eau potable