



Commune d'Yverne - Service de l'Eau
admin. communale
La Grappe 2
1853 Yverne

Suisse

Châtel-St-Denis, le 27/11/2025

RAPPORT D'ANALYSES N° 2025-11-40910 : 096378

Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 21/11/2025 par : Le client
Lieu de prélèvement : NA

Réceptionné le 21/11/2025 par : Maxime Denis
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 7 °C
Début d'analyse 21/11/2025

Désignation de l'échantillon : Réseau village - Place du Torrent - Local WC

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Unité	Méthode
Teneurs maximales en PFAS (1)	<0.01	µg/kg	LC-MS/MS

Luc Pythoud
Responsable Laboratoire

Les résultats figurant sur ce rapport ne concernent que le produit soumis à l'essai. Les informations en relation à l'échantillon ont été transmises par le client, à l'exception des données récoltées sur place par nos soins. Les données mises à disposition par le client peuvent avoir une influence sur la validité des résultats d'analyses. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Pour des résultats proches d'un critère d'interprétation, l'incertitude de mesure est prise en compte pour l'évaluation et est commentée en conséquence. Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.

* Analyses couvertes par l'accréditation. L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire.
(1) Analyses sous-traitées.



Commune d'Yverne - Service de l'Eau
admin. communale
La Grappe 2
1853 Yverne

Suisse

Châtel-St-Denis, le 27/11/2025

RAPPORT D'ANALYSES N° 2025-11-40911 : 096378

Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 21/11/2025 par : Le client
Lieu de prélèvement : NA

Réceptionné le 21/11/2025 par : Maxime Denis
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 7 °C
Début d'analyse 21/11/2025

Désignation de l'échantillon : Réseau Versvey - Fontaine de Versvey

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Unité	Méthode
Teneurs maximales en PFAS (1)	<0.01	µg/kg	LC-MS/MS

Luc Pythoud
Responsable Laboratoire

Les résultats figurant sur ce rapport ne concernent que le produit soumis à l'essai. Les informations en relation à l'échantillon ont été transmises par le client, à l'exception des données récoltées sur place par nos soins. Les données mises à disposition par le client peuvent avoir une influence sur la validité des résultats d'analyses. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Pour des résultats proches d'un critère d'interprétation, l'incertitude de mesure est prise en compte pour l'évaluation et est commentée en conséquence. Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.

* Analyses couvertes par l'accréditation. L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire.
(1) Analyses sous-traitées.