

Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-1
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 09:45	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : As Vaudignies	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier bar buvette	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023
Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		11.7	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

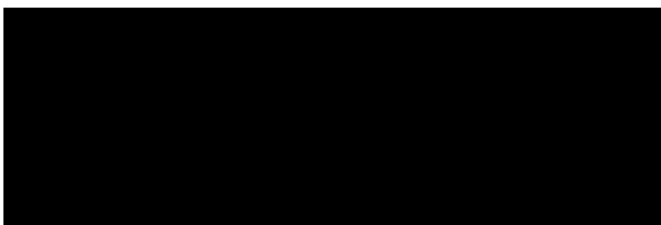
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-3
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 10:05	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : École communale de Vaudignies	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier toilette (photocopieur)	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		16.4	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS	Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L
Commentaires éventuels :				

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

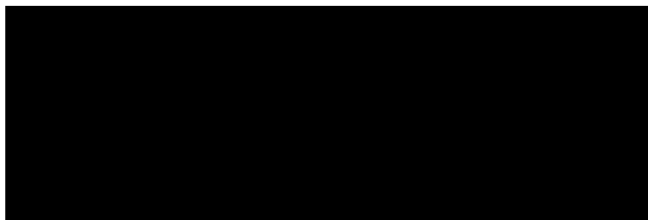
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-4
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 10:22	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : ██████████ Grosage	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

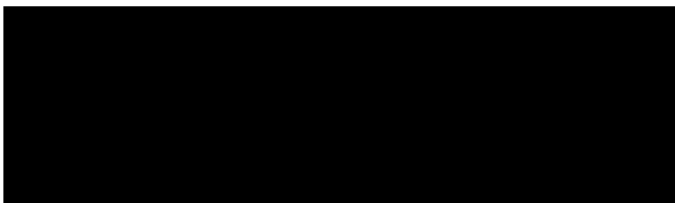
Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		14.7	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS	Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.
 Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.
 La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.
 Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.
 Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.
 La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-5
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI	
Analyse d'un(e) Eau sans critère	
Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 10:33	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : Salle Domissart Grosage	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023
Date de fin des analyses : 01/12/2023

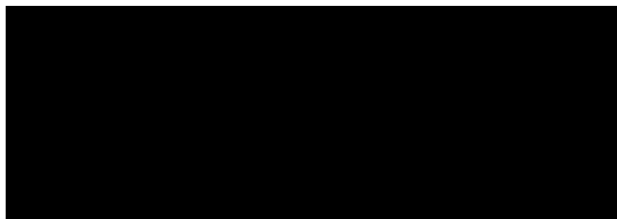
Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		11.9	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.
 Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.
 La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.
 Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.
 Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.
 La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
 ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-2
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI	
Analyse d'un(e) Eau sans critère	
Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 09:56	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : École libre de Vaudignies	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier classe de maternelle	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023
Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		11.9	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

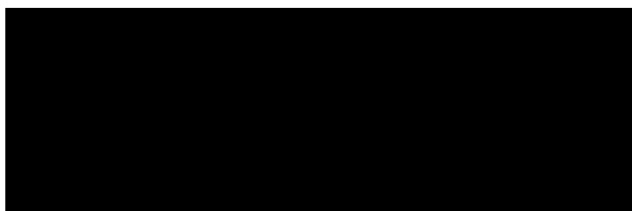
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
 ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-6
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 11:01	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : École communale Huissignies	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier de cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		14.9	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	2.1	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	7.2	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	17	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	26	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

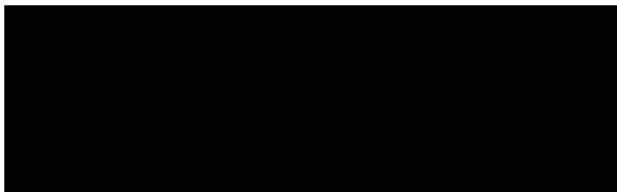
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-7
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 10:48	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : ██████████ Grosage	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier de cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

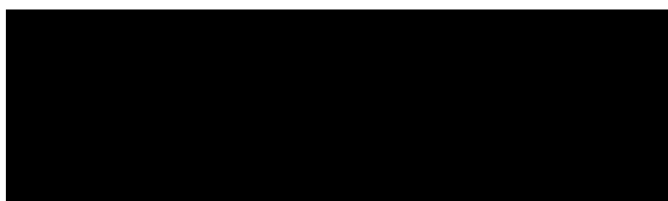
Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		14.9	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#) P. sous-traité	3	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#) P. sous-traité	10	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#) P. sous-traité	18	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS	Paramètre calculé	31	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.
 Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.
 La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.
 Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.
 Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.
 La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-8
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI	
Analyse d'un(e) Eau sans critère	
Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 11:13	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : [REDACTED] Huissignies	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023
Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		13.7	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	2.2	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	6.9	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	13	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	22	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

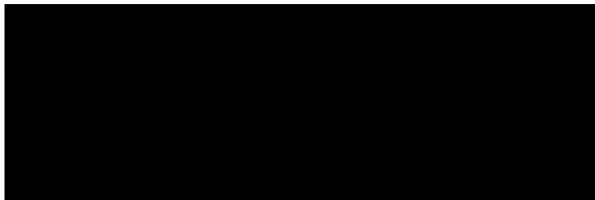
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-9
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 11:31	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : École communale de Ladeuze	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier WC garçon	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		12.6	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#) P. sous-traité	1.4	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#) P. sous-traité	3.8	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#) P. sous-traité	7.1	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS	Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.
 Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.
 La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.
 Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.
 Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.
 La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-10
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI	
Analyse d'un(e) Eau sans critère	
Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 11:43	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : ██████████ Ladeuze	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

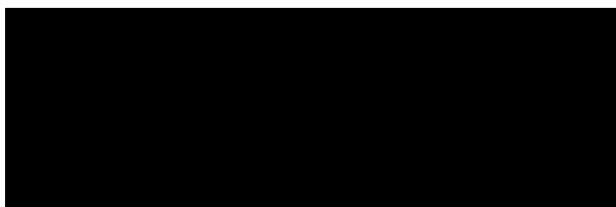
Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		12.1	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	2.5	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	6.9	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	15	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	24	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.
 Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.
 La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.
 Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.
 Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.
 La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-11
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI	
Analyse d'un(e) Eau sans critère	
Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 12:04	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : [REDACTED] Tongre	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : évier cuisine (privé)	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

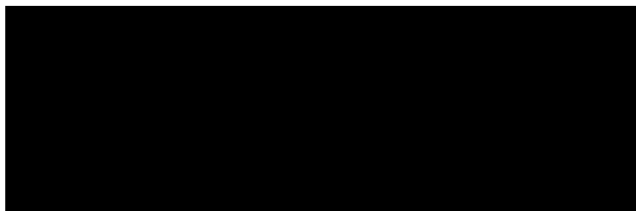
Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		12.7	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#) P. sous-traité	2.1	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#) P. sous-traité	9.2	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#) P. sous-traité	15	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS	Paramètre calculé	26	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.
 Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.
 La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.
 Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.
 Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.
 La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-12
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 12:20	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : ██████████ Chièvres	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier magasin	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		12.1	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	3	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	8.4	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	14	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	25	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

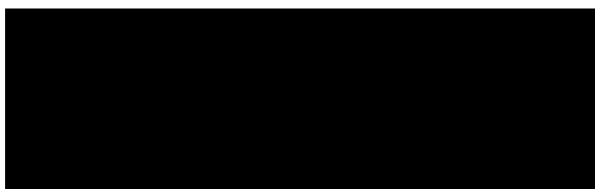
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-13
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI	
Analyse d'un(e) Eau sans critère	
Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 12:30	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : ██████████ Chievres	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023
Date de fin des analyses : 01/12/2023

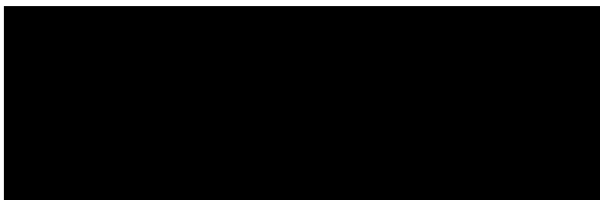
Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		12.8	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#) P. sous-traité	2.3	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#) P. sous-traité	7.2	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#) P. sous-traité	15	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#) P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS	Paramètre calculé	25	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.
 Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.
 La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.
 Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.
 Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.
 La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-14
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI	
Analyse d'un(e) Eau sans critère	
Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 12:46	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : École libre Chièvres	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		12.3	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	2.9	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	8.5	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	16	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	27	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

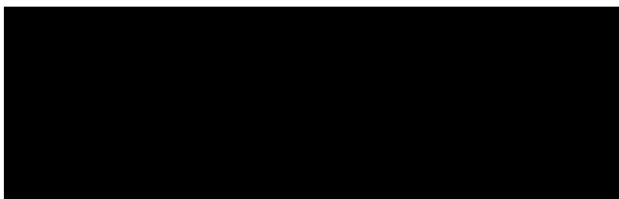
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-16
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 13:11	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : Centre culturel de TND Tongre	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		12.0	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	1.3	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	6	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	10	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

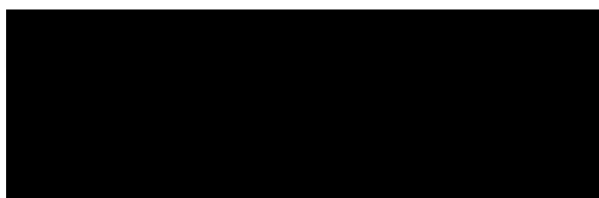
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-17
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 13:50	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : XXXXXXXXXX Chièvres	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier salle à manger	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		15.3	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	2.2	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	6.9	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	15	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	24	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L
Commentaires éventuels :					

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

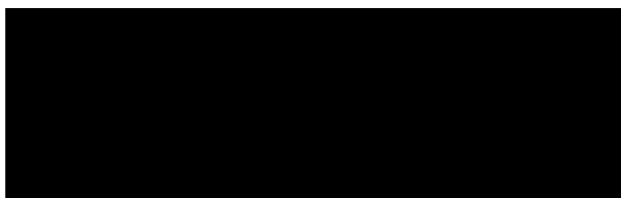
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-18
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 14:01	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : École libre de Chièvres	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier classe P5-P6 B	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		15.1	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	2.9	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	8.1	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	17	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	28	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

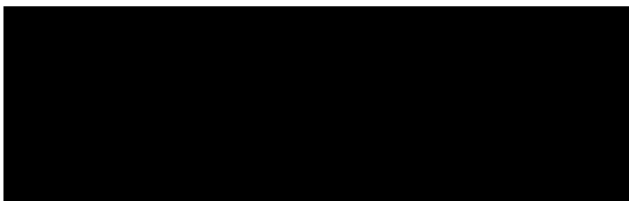
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
 ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-19
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 14:32	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : ██████████ Chièvres	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Évier WC bureau administratif	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		12.5	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	3.2	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	4.6	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

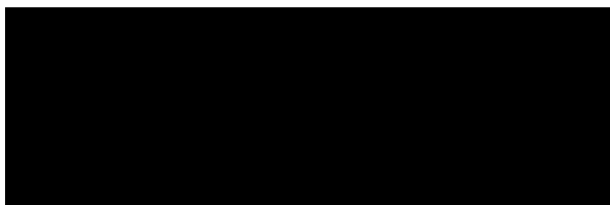
Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.



HAINAUT ANALYSES
 BD SAINCTELETTE, 55
 B-7000 MONS
 +32(0)65/403610
ha.labo@hainaut.be



Numéro de dossier : 2023.5983-1
Numéro échantillon : 2023.5983-1-15
Rapport imprimé le : 01/12/2023

RAPPORT D'ESSAI	
Analyse d'un(e) Eau sans critère	
Date - heure de prélèvement : 22/11/2023 12:55	Description de l'échantillon : Eau de source
Date - heure de réception : 22/11/2023 15:45	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : ██████████ Chièvres	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Parc Notre Dame	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage :

Date de début des analyses : 22/11/2023

Date de fin des analyses : 01/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		12.0	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	4	ng/L	

Analyse		Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	(#)	P. sous-traité	5.7	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	(#)	P. sous-traité	4.4	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	(#)	P. sous-traité	3.1	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	(#)	P. sous-traité	2.4	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	(#)	P. sous-traité	2.2	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	(#)	P. sous-traité	1.2	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	(#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des PFAS		Paramètre calculé	23	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

Commentaires éventuels :

Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse ha.hsda@hainaut.be

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

Les identifiants suivis de * sont des informations fournies par le client.

La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.

