



Direction de l'économie, de l'énergie et de l'environnement  
Laboratoire cantonal  
Service d'inspection de l'eau potable  
et des eaux de baignade

Muesmattstrasse 19  
3012 Berne  
+41 31 633 11 11  
info.wasser.kl@be.ch  
www.be.ch/lc

Rudolf Robbi  
rudolf.robbi@be.ch

Laboratoire cantonal, Muesmattstrasse 19, 3012 Berne

SEAUCC  
Mme Vanessa Fux  
Champ du Ritat 26  
2605 Sonceboz-Sombeval

Notre référence: R7140 / geiv  
Commune Sonceboz-Sombeval

Berne, le 4 juin 2025

### Prélèvement d'échantillons du 13 mai 2025

Mesdames, Messieurs,

Comme l'atteste le rapport d'analyses ci-joint, les critères mentionnés des échantillons étaient conformes aux prescriptions.

### Remarques

Le(s) échantillon(s) a (ont) été prélevé(s) dans le cadre d'une **campagne PFAS**:

L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a réévalué en juin 2020 les risques pour la santé liés à la présence de PFAS dans les denrées alimentaires. Le 16 décembre 2020, de nouvelles valeurs maximales pour les PFAS dans l'eau potable ont été définies dans l'UE. D'autres pays, comme l'Allemagne ou le Danemark, ont défini ou sont en train de définir des valeurs maximales supplémentaires pour les substances particulièrement critiques que sont l'acide perfluorooctane sulfonique (PFOS), l'acide perfluorooctanoïque (PFOA), l'acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS) et l'acide perfluorononanoïque (PFNA). La Suisse est également en train de définir de nouvelles valeurs maximales pour les PFAS dans l'eau potable. Tant que celles-ci ne sont pas encore entrées en vigueur, l'eau potable est évaluée selon la législation actuelle. On peut toutefois s'attendre à ce que les futures valeurs maximales pour les PFAS soient plus strictes. Dès que les nouvelles valeurs maximales seront entrées en vigueur, les résultats d'analyses disponibles devront être évalués par le distributeur d'eau, dans le cadre de son autocontrôle, selon la nouvelle législation et les mesures nécessaires devront être prises.

Veuillez agréer, Mesdames, Messieurs, nos salutations distinguées.

Laboratoire cantonal

Otmar Deflorin, Dr ès sciences  
chimiste cantonal

**Rapport d'analyse du 04.06.2025**

Contrôle R7140, Syndicat des eaux Courtelary-Cormoret (SEAUCC),  
2605 Sonceboz-Sombeval



STS 0110

**Déscription de l'échantillon**

Numéro de l'échantillon 186814  
 Date de prélèvement 13.05.2025  
 Heure du prélèvement 09h45  
 Date d'arrivée 13.05.2025  
 Analysé le 13.05.2025 - 30.05.2025  
 Commune Cormoret  
 Nom du réseau Réseau de distribution Cormoret  
 No du lieu de prélèvement 02101  
 Désignation Ecole, Vieille-Route 1, WC handicapés, lavabo  
 Traitement de l'eau désinfectée  
 Utilisation utilisée comme eau potable  
 Température de l'eau 9,6 °C

Critères d'analyse	Résultat	Unité	Exigence pour eau potable selon OPBD
Acide trifluoroacétique (LC-MS/MS)	0,55 +/- 0,083	µg/l	
Acide perfluorobutanoïque PFBA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Acide perfluorobutane sulfonique PFBS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorodécansäure PFDA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorodécansulfonsäure PFDS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorododécansäure PFDODA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorododécansulfonsäure PFDODS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorheptansäure PFHpA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorheptansulfonsäure PFHpS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorhexansäure PFHxA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Acide perfluorohexane sulfonique PFHxS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	valeur maximale: 0,3
Acide perfluoronanoïque PFNA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluoronansulfonsäure PFNS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Acide perfluorooctanoïque PFOA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	valeur maximale: 0,5
Acide perfluorooctane sulfonique PFOS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	valeur maximale: 0,3
Perfluorpentansäure PFPeA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorpentansulfonsäure PFPeS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluortridécansäure PFTrDA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluortridécansulfonsäure PFTrDS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorundécansäure PFUnDA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorundécansulfonsäure PFUnDS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	

Légende: OPBD = Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public



**Déscription de l'échantillon**

Numéro de l'échantillon 186815  
 Date de prélèvement 13.05.2025  
 Heure du prélèvement 10h10  
 Date d'arrivée 13.05.2025  
 Analysé le 13.05.2025 - 30.05.2025  
 Commune Courtelary  
 Nom du réseau Réseau de distribution Courtelary  
 No du lieu de prélèvement 02013  
 Désignation Landi, espace personnel, lavabo désinfectée  
 Traitement de l'eau utilisée comme eau potable  
 Utilisation utilisée comme eau potable  
 Température de l'eau 12,9 °C

Critères d'analyse	Résultat	Unité	Exigence pour eau potable selon OPBD
Acide trifluoroacétique (LC-MS/MS)	0,54 +/- 0,081	µg/l	
Acide perfluorobutanoïque PFBA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Acide perfluorobutane sulfonique PFBS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluordecansäure PFDA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluordecansulfonsäure PFDS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluordodecansäure PFDoDA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluordodecansulfonsäure PFDoDS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorheptansäure PFHpA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorheptansulfonsäure PFHpS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorhexansäure PFHxA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Acide perfluorohexane sulfonique PFHxS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	valeur maximale: 0,3
Acide perfluoronanoïque PFNA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluoronansulfonsäure PFNS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Acide perfluorooctanoïque PFOA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	valeur maximale: 0,5
Acide perfluorooctane sulfonique PFOS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	valeur maximale: 0,3
Perfluorpentansäure PFPeA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorpentansulfonsäure PFPeS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluortridecansäure PFTrDA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluortridecansulfonsäure PFTrDS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorundecansäure PFUnDA (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	
Perfluorundecansulfonsäure PFUnDS (LC-MS/MS)	<LOQ	µg/l	

Légende: OPBD = Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public