



Association
Intercommunale
des Eaux du Mormont

Aux propriétaires fonciers des
communes de
Eclépens, Ferreyres, La Sarraz,
Orny et Pompaples

La Sarraz, le 20 novembre 2025

Devoir d'information des distributeurs d'eau potable

Mesdames, Messieurs,

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenus d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

En ce qui concerne notre réseau, vous trouvez au verso de ce courrier **une fiche d'information** accompagnant la facture de fin d'année. Si vos locaux sont occupés par des locataires, il vous incombe de leur transmettre ces données, ce dont nous vous remercions par avance.

Nous restons à votre disposition pour tout complément d'information et vous adressons, Mesdames, Messieurs, nos meilleures salutations.

Pour le Comité de Direction

Le Président

La Secrétaire

Alain Viret

Patricia Gabriel

Qualité de l'eau potable en 2025 – Association Intercommunale des eaux du Mormont (AIEM).

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenus d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

Provenance

L'eau alimentant le réseau de l'AIEM provient de la nappe phréatique (Puits de Cinq-Sous à Eclépens) et des sources de la Cressonnière à La Sarraz.

Traitement

L'eau de la station de pompage du Puits de Cinq-Sous n'est pas traitée. Celle des sources de la Cressonnière est désinfectée par UV.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte, au 04.11.2025, 45 prélèvements effectués par un laboratoire agréé et par l'office de la consommation pour les contrôles officiels.

Microbiologie

Lors du second prélèvement de l'année, le 7.05.2025, la présence de la bactérie Enterocoque a été détectée dans le réseau en faible quantité (1 CFU/100 ml). Un prélèvement complémentaire a immédiatement été effectué sur les deux points problématiques et a révélé une eau conforme aux normes en vigueur. Ces pollutions constatées sur deux fontaines ont été attribuées à une contamination animale ponctuelle, sans incidence sur le reste du réseau.

Les autres prélèvements ont tous été conformes durant l'année écoulée. Par ailleurs, l'UV de traitement de l'eau des sources a été remplacé en juillet 2025 avec succès.

Micropolluants

Deux analyses de micropolluants étaient prévues au Puits de Cinq-Sous et une aux sources de la Cressonnière durant l'année 2025. Toutes ces analyses ont révélé des valeurs conformes aux normes. La quantité de métabolites de chlorothalonil au Puits est en cours de diminution significative, ce qui est encourageant pour le futur. Il a été décidé d'un commun accord avec l'Office de la Consommation (OFCO) de suivre ce paramètre de manière attentive en 2026 pour confirmer la tendance observée et de ne pas entamer d'autre mesure pour l'instant.

	Unité	Valeurs des échantillons	Norme	Eau plutôt dure
Dureté totale	°F	26.2 à 27	Min. 10.0	
Nitrate	Mg/L	5.6 mg/L à 22.5 mg/L	Max. 40.0 mg/L	
Calcium	Mg/L	70.3 mg/L à 105.0 mg/L	Max. 200 mg/L	
Magnesium	Mg/L	7.5 à 12.3 mg/L	Max. 125.0 mg/L	
Sodium	Mg/L	2.4 mg/L à 9.2 mg/L	Max. 200.0 mg/L	
Chlorure	Mg/L	3.9 mg/L à 13.4 mg/L	Max. 20.0 mg/L	
Sulfates	Mg/L	8.0 à 20.0 mg/L	Max. 50 mg/L	
pH		7.42 à 7.56	M : 6.8 à 8.2	

est considérée comme eau douce - de 15 °F - moyenne de 15 à 25 °F - assez dure de 25 à 32 °F - dure de 32 à 40 - très dure + de 40 °F. La valeur de dureté dont il faut tenir compte en cas d'installation d'un appareil ménager se situe entre 26-40 °F.

Remarques : le détail des analyses peut être consulté sur le site de l'AIEM (www.eauxdumormont.ch)

Informations utiles

En cas de fuites ou accidents sur le réseau principal AIEM, le service de piquet est atteignable au 079 471 35 41. Pour tout autre problème d'eau potable, appelez le 021 866 64 07 (laisser un message)