# Eau du robinet VS-eau embouteilée Pourquoi faire simple quand on peut faire compliqué?

### Origine eau embouteillée et eau du robinet





**eau souterraine** sources, puits, forages

#### Eau souterraine du Luxembourg et des environs

les entreprises ont besoin de la **& régional** permission de l'Etat



inter-

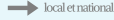


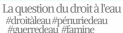
Captage d'eau

par des sociétés privées

#### Captage d'eau

par les syndicats d'eaux et les communes (au Luxembourg)





#droitàleau #pénuriedeau #national #guerredeau #famine #votre eau embouteillée provient peut-être de régions où la population locale n'a pas accès à de l'eau potable. Informez-vous!



# Modifié par des additifs

L'eau de table n'est pas un produit naturel. Elle est produite industriellement et peut donc être un mélange de différents types d'eau (mer, surface, souterraine) et d'addittifs

L'eau minérale et de source provient d'une nappe phréatique et est embouteillée sur place. L'eau minérale doit à l'origine être pure, c'est-à-dire qu'aucune substance artificielle ne peut être contenue. Ce n'est pas le cas pour l'eau de source

### Analyses d'eau

Pour les eaux de table et les eaux de source, les valeurs limites sont moins strictes que pour l'eau du robinet!

# L'eau du robinet est la

Analyse d'eau

nourriture la plus strictement contrôlée!

Les propriétés microbiologiques et chimiques de l'eau sont régulièrement contrôlées par les syndicats d'eaux, l'Etat et les communes



- consommation d'énergie
- consommation de ressources
- consommation d'eau
- émissions de polluants



#### Traitement et distribution

L'eau de surface est traitée. Pour les eaux souterraines, ce n'est généralement pas nécessaire

#### **Transport** & stockage

- consommation d'énergie
- consommation de ressources
- émissions de polluants consommation de
- surface pollution sonore
- pression sur



#### **Déchets**

- impact environnemental
- pollution des mers
- extinctions d'espèces
- coûts significatifs pour la société
  (gestion des déchets et protection de l'environnement)



# **Buvez** intelligemment



La bouteille rechargeable lors de déplacements



robinet ave





Si vous ne voulez pas vous abstenir d'eau embouteillée, choisissez des bouteilles en verre consignées avec de l'eau de la région



Vous avez besoin de chiffres exacts?

- Demandez l'analyse de l'eau potable chez votre municipalité
- Demandez gratuitement une analyse de l'eau potable de votre robinet -> Laboratoire de l'Administration de la gestion de l'eau-> waasser.lu

# Eau embouteillée Eau du robinet

1.5 litres



jusqu'à 1.000 fois plus de charge environnementale par litre \*

\* Ökobilanz Trinkwasser, esu-services.ch



Ca	Mg	K	Na	Cl	SO4
Eau embouteillée 4-240	1-67	0-16	1-34	1-33	4-400
Eau du robinet 25 - 110	4-5	1-3	6-19	14 - 45	11 - 40
Valeur maximale*** /			200	250	250

- \*\* La valeur varie fortement selon l'origine de l'eau et/ou la marque de vente
- \*\*\* Valeurs maximales de la régulation de l'eau potable (pour l'eau du robinet) au Luxembourg (/ = aucune limite)

#### **Editeur**

Emweltberodung Lëtzebuerg www.ebl.lu info@ebl.lu



#### En collaboration avec





# Publié par



