



LLUCS  
27, rue Henri Koch  
L-4354 Esch-sur-  
Alzette  
(Luxembourg)

**INFORMATIONS ANALYSES :  
EAU POTABLE**

Ref : COM-COM-FORM-016  
Version : 01

**VERSION ELECTRONIQUE FAISANT FOI**



## EAU POTABLE

Une eau est dite potable lorsqu'elle présente certaines caractéristiques — concentration en chlorures, pH, température... — la rendant propre à la consommation humaine.

les paramètres fréquemment réglementés sont :

la qualité organoleptique (couleur, turbidité, odeur, saveur) ;

certaines paramètres physico-chimiques naturels  
(température, pH, chlorures : 200 mg/l, sulfates : 250 mg/l, etc.) ;

la présence de substances  
dites *indésirables* (nitrates : 50 mg/l, nitrites, pesticides, etc.) ;

la présence de  
substances toxiques (arsenic, cadmium, plomb, hydrocarbures, etc.) ;

certaines paramètres microbiologiques ; l'eau ne doit pas contenir  
d'organismes pathogènes, notamment de coliformes fécaux<sup>2</sup>).

Ces paramètres peuvent être assurés par un traitement spécifique de l'eau ; dans certains cas il pourra s'agir d'un simple stockage en milieu hermétique (Citerne souple) ou autre, permettant la stabilisation biologique.



LLUCS  
27, rue Henri Koch  
L-4354 Esch-sur-  
Alzette  
(Luxembourg)

**INFORMATIONS ANALYSES :  
EAU POTABLE**

Ref : COM-COM-FORM-016  
Version : 01

**VERSION ELECTRONIQUE FAISANT FOI**

