



Voor de patiënt

Afname-instructies: Drinkwateronderzoek

Richtlijnen voor de patiënt

Het drinkwateronderzoek omvat:

- FYSISCH CHEMISCH ONDERZOEK:
pH, geleidbaarheid, ammoniak, nitriet, nitraat, chloriden, totale hardheid, opgelost ijzer, calcium, magnesium, helderheid, geur, kleur visueel
- BACTERIOLOGISCH ONDERZOEK:

totaal kiemgetal bij 22°C en 37°C, coliformen, Escherichia coli, enterokokken

Hoeveelheid staal noodzakelijk per analyse

Minstens 1 liter water in een steriel recipiënt.

Indien geen steriel recipiënt voorhanden is, neem dan een proper recipiënt:

bv. een aangekochte fles bronwater, giet deze leeg en spoel vervolgens een paar keer met het te onderzoeken water.

Stappenplan voor een correcte staalname water aan de kraan

- Open de kraan.
- Laat het water minstens 1 minuut lopen zodat geen water opgevangen wordt dat al een tijdje in de leidingen staat.
- Sluit de kraan.
- Draai, indien mogelijk, de straalbreker/mousseur los van de kraan (grote bron van bacteriële groei).
- Is de kraan hittebestendig, ontsmet deze vervolgens in een vlam.
Is de kraan niet hittebestendig, ontsmet deze dan aan de binnenkant en buitenkant met ontsmettingsalcohol.
- Open de kraan opnieuw en laat water lopen.
- Vang het water op in een steriel recipiënt en sluit goed af.

Staalbewaring en transport naar het labo

Bewaar het waterstaal in de koelkast om de bacteriologische kwaliteit te behouden en/of de stabiliteit van bepaalde scheikundige parameters niet te verstoren.

Het is belangrijk om het staal zo snel mogelijk aan de dokter of het labo te bezorgen.

Aanvraagformulier

Vul het aanvraagformulier voor het drinkwateronderzoek volledig in en bezorg het samen met het staal aan de dokter of het labo.



Laboratorium voor Milieu en Industriële Analyse

Aanvraagformulier Analyse Water

Klant :

Naam :

Adres :

Tel. :

E-mail :

Facturatiegegevens:

Naam :

Adres:

Tel:

E-mail:

BTW-nr: BE

**! Datum monstername
Verplicht in te vullen !****Bestelbon: ja/nee** **bestelnr:°**

° (in te vullen door administratie LMI)

Datum ontvangst° :

Omschrijving monster	Staalnr LMI	Opdrachtnr LMI°	Opdrachtcode LMI°+ ev.extra parameter(s)

Soort water

- leidingwater
 grondwater
 flessenwater
 zwembadwater
 ander :

Waterbehandeling

- verzacht gedemineraliseerd
 verwarmd opgeslagen
 gechloreerd onbehandeld

Eigenschappen van het monster

- temperatuur bij monstername : geur :
 helderheid : andere :

Soort monstername: monster genomen door klant

- onmiddellijke monstername = controle van monsternamepunt
 monstername bij constante temperatuur = controle van leidingnet
 controle van de bron
 andere:

Gewenste onderzoeken**1. Drinkwateronderzoek – standaardpakket** **FYSISCH CHEMISCH ONDERZOEK**

pH, geleidbaarheid, ammonium, nitriet, nitraat, chloriden, totale hardheid, opgelost ijzer, calcium, magnesium, helderheid, geur, kleur visueel

 BACTERIOLOGISCH ONDERZOEK

totaal kiemgetal bij 22° en 37°, coliformen, Escherichia Coli, enterokokken.

2. Andere onderzoeken: