



SPECIALISTEN IN DRINKWATERHYGIËNE

DRINKWATERMONSTERS

MONSTERNAMES EN ANALYSES

Om de goede kwaliteit van het (drink) water te waarborgen is het van belang om volgens wettelijke voorschriften regelmatig watermonsters te laten nemen. In samenwerking met een NEN-EN-ISO/IEC 17025 geaccrediteerd laboratorium, verzorgt Aquador diverse microbiologische monsternames. De watermonsters worden in overeenstemming volgens NEN 6265 voor drinkwateronderzoek geanalyseerd.



LEGIONELLA BEMONSTERING

Een veel voorkomende bacterie is de Legionella bacterie die een risico voor de gezondheid kan vormen. De Legionella monsters worden genomen door deskundige geaccrediteerde monsternemers. Om een duidelijk beeld te vormen van een eventuele Legionella aanwezigheid wordt een monster genomen van het inkomende (drink) water en op verschillende strategisch gekozen tappunten. De monsters worden volgens NEN richtlijnen genomen en opgeslagen in speciale laboratoriumflessen en gekoeld vervoerd.

Bij het nemen van Legionella monsters is inbegrepen:

- maken van een afspraak
- monstername
- sero typering
- temperatuur opname
- analyse
- rapportage
- voorrijkosten
- advies*

** Het advies bestaat uit welke acties men direct kan uitvoeren om verantwoord gebruik te blijven maken van de drinkwaterinstallatie.*

DE LEGIONELLACHIP

SNELLE EN NAUWKEURIGE ANALYSE VAN LEGIONELLA

De Legionellachip is een doorbraak in de Legionella diagnostiek. Met de Legionellachip kan binnen een dag vastgesteld worden of een watermonster Legionella bevat en of er sprake is van een ziekteverwekkende (pathogene) variant. De Legionella chip is vele malen sneller en nauwkeuriger dan traditionele kweekmethoden. De huidige diagnostiek van Legionella is gebaseerd op kweekmethoden die gemiddeld 7 dagen duurt. Met de Legionellachip kan snel een risico inschatting gemaakt worden van het daadwerkelijke gevaar voor de volksgezondheid.

VOOR MEER INFORMATIE KIJK OP WWW.AQUADOR.NL OF MAIL ONS, INFO@AQUADOR.NL