



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Meldprocedure normoverschrijdingen

Meldprocedure voor normoverschrijdingen in drinkwater of oppervlaktewater voor drinkwaterbedrijven



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Meldprocedure normoverschrijdingen

Meldprocedure voor normoverschrijdingen in
drinkwater of oppervlaktewater voor
drinkwaterbedrijven

Datum 5 april 2024

Colofon

Uitgegeven door

Inspectie Leefomgeving en Transport
ILT/Toezicht publieke instellingen/Bedrijven

Postbus 16191, 2500 BD Den Haag

088 489 00 00
www.ilent.nl
[@inspectieLenT](https://twitter.com/inspectieLenT)

Inhoud

Inleiding	4
1. Maatregelen Normoverschrijdingen in Drinkwater	6
1.1 Microbiologische parameters en Legionella	7
1.2 Chemische parameters	8
1.3 Indicatorparameters	9
2. Maatregelen Normoverschrijdingen in Oppervlaktewater	12
3. Wettelijk Kader Normoverschrijdingen	14

Inleiding

Waaruit bestaat de meldprocedure?

Via de meldprocedure melden de drinkwaterbedrijven normoverschrijdingen in drinkwater en afwijkingen van kwaliteitseisen voor oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater. De normoverschrijdingen en afwijkingen komen voort uit het periodieke drinkwateronderzoek. Dit onderzoek is in het wettelijke meetprogramma vastgelegd. Ook afwijkingen uit ad hoc metingen, waarbij sprake is van een drinkwaterlevering aan verbruikers, moeten worden gemeld. Ad hoc metingen worden bijvoorbeeld na werkzaamheden of bij een leidingbreuk gedaan.

Deze procedure voor drinkwaterbedrijven voor het melden van normoverschrijdingen in drinkwater of oppervlaktewater (de meldprocedure) vervangt de vorige versie van september 2020. De wijziging van het [Drinkwaterbesluit](#) sinds de vorige versie en ervaringen van drinkwaterbedrijven en de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) die sindsdien zijn opgedaan, zijn aanleiding om de meldprocedure te actualiseren.

Wat meldt het drinkwaterbedrijf?

Met betrekking tot drinkwater meldt het drinkwaterbedrijf:

- normoverschrijdingen in drinkwater vanaf de productielocatie, in het distributienet en aan het tappunt (zie hiervoor de Tabellen I t/m IV in Bijlage A behorend bij Hoofdstuk 3 van het [Drinkwaterbesluit](#), Hoofdstuk 4 van het [Drinkwaterbesluit](#) en de [Regeling Legionellapreventie](#));
- overschrijdingen van de door ILT vastgestelde ontheffingswaarde in drinkwater vanaf de productielocatie, in het distributienet en aan het tappunt;
- verstoringen die kunnen leiden of hebben geleid tot een onderbreking in de levering van deugdelijk drinkwater gedurende een periode langer dan 24 uur.

Met betrekking tot oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater meldt het drinkwaterbedrijf:

- afwijkingen van kwaliteitseisen voor oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater (zie hiervoor Bijlage 5a en 5b van de [Drinkwaterregeling](#));
- overschrijdingen van de door ILT vastgestelde ontheffingswaarde bij de inname van oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater;
- innamestops vanwege afwijkingen van kwaliteitseisen voor oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater of vanwege overschrijdingen van de door ILT vastgestelde ontheffingswaarde bij de inname van oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater.

Geen melding is nodig:

- wanneer de gemeten gehalten weer voldoen aan de normwaarde;
- van een preventief kookadvies waarbij van normoverschrijding (nog) geen sprake is.

De normoverschrijdingen en afwijkingen komen voort uit het periodieke drinkwateronderzoek dat in het wettelijke meetprogramma is vastgelegd. Normoverschrijdingen en afwijkingen uit ad hoc metingen, waarbij sprake is van een drinkwaterlevering aan verbruikers, moeten tevens worden gemeld. Ad hoc metingen worden bijvoorbeeld na werkzaamheden of bij een leidingbreuk gedaan.

Hoe meldt het drinkwaterbedrijf de normoverschrijding?

Met het meldformulier [Melding normoverschrijding drinkwaterkwaliteit](#) ontvangt de ILT de melding digitaal. Het formulier is ook bedoeld voor het melden van afwijkingen van de kwaliteitseisen voor oppervlaktewater dat gebruikt wordt voor de bereiding van drinkwater en voor de overschrijding van de door de ILT vastgestelde ontheffingswaarden. Via het formulier worden ook innamestops vanwege normoverschrijdingen of afwijkingen gemeld. Het formulier is niet bedoeld voor het melden van verstoringen die hebben geleid tot een onderbreking in de levering van drinkwater langer dan 24 uur. Daarvoor kan er telefonisch contact opgenomen worden met de ILT.

Wanneer in aanvulling op de digitale melding telefonisch contact gewenst is, is de ILT van maandag tot en met vrijdag tijdens kantooruren (8.30 -17.00 uur) bereikbaar via 088 489 00 00. Bij vermoeden van een gevaar voor de kwaliteit van het drinkwater of het oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater, kan ook telefonisch contact opgenomen worden met de ILT. Indien naar het oordeel van het drinkwaterbedrijf spoed vereist is, dan is het departementaal crisiscoördinatiecentrum (DCC) 24/7 bereikbaar op telefoonnummer 0800 35 18 700.

1. Maatregelen Normoverschrijdingen in Drinkwater

Per normoverschrijding is maar 1 melding nodig. Afhankelijk van de desbetreffende parameter is deze melding vereist:

- na constatering van een normoverschrijding in een eerste monster;
- na constatering van een normoverschrijding in een herhalingsmonster. Een herhalingsmonster betreft het opnieuw bemonsteren en onderzoeken (op of nabij de locatie van het eerste monster) ter bevestiging van een normoverschrijding;
- voor een aantal parameters is melding per kwartaal of per jaar voldoende.

Bij een normoverschrijding in drinkwater dient het drinkwaterbedrijf onderzoek uit te voeren naar de oorzaak van de normoverschrijding en de mogelijke nadelige gevolgen daarvan voor de volksgezondheid.

Bij een normoverschrijding van microbiologische of chemische parameters in drinkwater die veroorzaakt wordt door de kwaliteit van het door het drinkwaterbedrijf geleverde water, dient het drinkwaterbedrijf corrigerende acties uit te voeren waardoor het drinkwater alsnog voldoet aan de daaraan gestelde normen. Tevens dient het drinkwaterbedrijf de verbruikers te informeren en te adviseren over de door hen te nemen maatregelen ter bescherming van hun gezondheid, indien de levering van drinkwater gevaar kan opleveren voor de volksgezondheid. Bij een normoverschrijding van overige parameters in drinkwater kan de ILT afhankelijk van de gevolgen daarvan hetzelfde bepalen.

Indien de oorzaak van een normoverschrijding van microbiologische of chemische parameters ligt bij een op het distributienet van het drinkwaterbedrijf aangesloten collectieve watervoorziening, collectief leidingnet, woninginstallatie of andere daarop aangesloten installatie, dient het drinkwaterbedrijf de eigenaar of beheerder daarvan te informeren. Dit omvat mede de mogelijke maatregelen om de risico's voor de volksgezondheid weg te nemen of te beperken, preventiemaatregelen en advies aan verbruikers over het gebruik van drinkwater. Tevens informeert het drinkwaterbedrijf de ILT. Bij een normoverschrijding van overige parameters in drinkwater kan de ILT afhankelijk van de gevolgen daarvan hetzelfde bepalen.

In Tabellen 1 tot en met 5 is per parameter(groep) toegelicht wat moet worden gemeld (normoverschrijding in eerste of in herhalingsmonster), wanneer deze melding moet worden ingediend en welke specifieke maatregelen moeten worden uitgevoerd met betrekking tot normoverschrijdingen in drinkwater.

1.1 Microbiologische parameters en Legionella

Tabel 1: Microbiologische parameters (Tabel I, Bijlage A, Drinkwaterbesluit) en Legionella (Hoofdstuk 4, Drinkwaterbesluit en Regeling Legionellapreventie)

Parameter	Melding	Moment van melden	Maatregelen
<i>E.coli</i>	> 0 kve/100 ml in eerste monster	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> • Informeer verbruikers en geef kookadvies af • Voer onderzoek uit naar de overschrijding en neem op de dag van constatering herhalings- en referentiemonsters • Onderzoek herhalingsmonsters tevens op aanwezigheid van enterococcon • Voer corrigerende acties uit • Indien een maatregel niet wordt uitgevoerd, motiveer dit dan op het meldformulier
Enterococcon	> 0 kve/100 ml in eerste monster	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> • Informeer verbruikers en geef kookadvies af • Voer onderzoek uit naar de overschrijding en neem op de dag van constatering herhalings- en referentiemonsters • Onderzoek herhalingsmonsters tevens op aanwezigheid van <i>E.coli</i> • Voer corrigerende acties uit • Indien een maatregel niet wordt uitgevoerd, motiveer dit dan op het meldformulier
Bacteriofagen/ Campylobacter/ Cryptosporidium/ Giardia/ (entero)virusen	Voor deze parameters vinden geen analyses plaats in het drinkwater, maar wordt het infectierisico berekend m.b.v. een kwantitatieve risicoanalyse. Zie het Richtsnoer Analyse microbiologische veiligheid drinkwater (AMVD). Als de 95-percentielwaarde van het volgens de AMVD berekende infectierisico groter is dan 1 infectie per 10.000 personen per jaar, neem dan contact op met de ILT voor overleg over de te nemen maatregelen.		
Legionella ¹	> 1000 kve/l in eerste monster ¹	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> • Voer onderzoek uit naar de overschrijding (≥ 100 kve/l¹) en neem zo spoedig mogelijk herhalings- en referentiemonsters • Voer corrigerende acties uit bij ≥ 100 kve/l¹

¹ De norm voor Legionella (100 kve/l) geldt voor de door [Regeling Legionellapreventie](#) bepaalde soorten legionellabacterie op een productielocatie of in het distributienet. In deze regeling kan een equivalent worden opgenomen van de norm voor Legionella. Bij een melding van Legionella in drinkwater kan de ILT bepalen dat het drinkwaterbedrijf de verbruikers informeert en adviseert over de door hen te nemen maatregelen ter bescherming van hun gezondheid. De norm voor Legionella in drinkwater is 100 kve/l, maar de meldplicht geldt pas bij een overschrijding van 1000 kve/l.

1.2 Chemische parameters

Tabel 2: Chemische parameters (Tabel II, Bijlage A, Drinkwaterbesluit)

Parameter	Melding	Moment van melden	Maatregelen
Pesticiden (individueel en som) ¹	Normoverschrijding in herhalingsmonster ²	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding³ Voer corrigerende acties uit
Overige parameters Tabel II (geen statistische bewerking ⁴)	Normoverschrijding in herhalingsmonster ²	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding³ Voer corrigerende acties uit
Overige parameters Tabel II (wel statistische bewerking ⁴)	Normoverschrijding van parameter waarvoor een statistische bewerking nodig is ⁴	1e kwartaal van een kalenderjaar ⁵	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding³ Voer corrigerende acties uit

¹ Inclusief humaan-toxicologische relevante metabolieten, afbraak- en reactieproducten van pesticiden.

² Neem het herhalingsmonster zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen 1 week na constatering van de normoverschrijding in eerste monster.

³ Bij een melding van een normoverschrijding van chemische parameters in drinkwater kan de ILT bepalen dat het drinkwaterbedrijf de gebruikers informeert en adviseert over de door hen te nemen maatregelen ter bescherming van hun gezondheid.

⁴ Statistische bewerking zoals (geometrisch) jaargemiddelde of 90-percentiel.

⁵ In een jaarrapport samen met andere normoverschrijdingen in drinkwater waarvoor hetzelfde moment van melden geldt.

1.3 Indicatorparameters

Tabel 3: Bedrijfstechnische parameters (Tabel IIIa, Bijlage A, Drinkwaterbesluit)

Parameter	Melding	Moment van melden	Maatregelen
Aeromonas (30 °C)	Monitoringsgegevens van normoverschrijdingen	1e week van elk kwartaal ³	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding Verhoog zo nodig de meetfrequentie in voorzieningsgebieden waar, en in periodes dat, een verhoging van het aantal Aeromonas bacteriën te verwachten is
Bacteriën van de coligroep	> 0 kve/100 ml in eerste monster (mits positief herhalingsmonster ¹)	1e week van elk kwartaal ³	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding Neem een herhalingsmonster tenzij uit nadere analyse blijkt dat de bacterie van de coligroep een bekende nagroei-bacterie is en zeker niet van fecale herkomst Onderzoek herhalingsmonster tevens op aanwezigheid van <i>E.coli</i> en enterococcen
<i>Clostridium Perfringens</i> (inclusief sporen)	> 0 kve/100 ml in eerste monster	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding Neem zo spoedig mogelijk een herhalingsmonster Onderzoek herhalingsmonster tevens op de aanwezigheid van <i>E.coli</i> en enterococcen
Overige parameters Tabel IIIa (geen statistische bewerking ²)	Normoverschrijding in herhalingsmonster ¹	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding
Overige parameters Tabel IIIa (wel statistische bewerking ²)	Normoverschrijding van parameter waarvoor een statistische bewerking nodig is ²	1e kwartaal van een kalenderjaar ⁴	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding

¹ Neem het herhalingsmonster zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen 1 week na constatering van de normoverschrijding in eerste monster.

² Statistische bewerking zoals (geometrisch) jaargemiddelde of 90-percentiel.

³ In een kwartaalrapport samen met andere normoverschrijdingen in drinkwater waarvoor hetzelfde moment van melden geldt.

⁴ In een jaarrapport samen met andere normoverschrijdingen in drinkwater waarvoor hetzelfde moment van melden geldt.

Tabel 4: Organoleptische/esthetische parameters (Tabel IIIb, Bijlage A, Drinkwaterbesluit)

Parameter	Melding	Moment van melden	Maatregelen
Parameters Tabel IIIb (geen statistische parameters ¹)	Normoverschrijding in herhalingsmonster ^{2,3}	Uiterlijk binnen 1 week na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding
Parameters Tabel IIIb (wel statistische bewerking ¹)	Normoverschrijding van parameter waarvoor een statistische bewerking nodig is ¹	1e kwartaal van een kalenderjaar ⁴	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding

¹ Statistische bewerking zoals (geometrisch) jaargemiddelde of 90-percentiel.

² Neem het herhalingsmonster zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen 1 week na constatering van de normoverschrijding in eerste monster.

³ Meld een (dreigende) overschrijding van een waarde voor aluminium van 30 µg/l in verband met het eventueel gebruik van het drinkwater voor nierdialyse.

⁴ In een jaarrapport samen met andere normoverschrijdingen in drinkwater waarvoor hetzelfde moment van melden geldt.

Tabel 5: Signaleringsparameters (Tabel IIIc, Bijlage A, Drinkwaterbesluit) en parameterwaarden voor radon, tritium en indicatieve dosis (Tabel IV, Bijlage A, Drinkwaterbesluit)

Parameter	Melding	Moment van melden	Maatregelen
Overige antropogene stoffen	Monitoringsgegevens ¹ (inclusief normoverschrijdingen in eerste monster en herhalingsmonster ³)	1e week van elk kwartaal ^{1,2}	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding
Overige parameters Tabel IIIc	Normoverschrijding in herhalingsmonster ³	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding
Parameters Tabel IV ⁴	Normoverschrijding in eerste monster (mits positief herhalingsmonster ³)	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> Voer onderzoek uit naar de overschrijding⁴

¹ Meld monitoringsgegevens van overige antropogene stoffen in drinkwater die de parameterwaarde van 1 µg/l overschrijden of rondom deze norm fluctueren periodiek, per kwartaal. In overleg met de ILT kunnen aanvullende of alternatieve afspraken worden gemaakt over de monitoring en melding van overige antropogene stoffen.

² In een kwartaalrapport samen met andere normoverschrijdingen van overige antropogene stoffen in drinkwater waarvoor hetzelfde moment van melden geldt.

³ Neem het herhalingsmonster zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen 1 week na constatering van de normoverschrijding in eerste monster.

⁴ Controleer radonconcentraties wanneer op grond van de resultaten van de representatieve onderzoeken of andere betrouwbare informatie kan worden aangenomen dat de in Tabel IV

vastgestelde parameterwaarde mogelijk is overschreden. Controleer tritium en de indicatieve dosis in voor menselijke consumptie bestemd water, wanneer er binnen het stroomgebied een antropogene bron van tritium of andere kunstmatige radionucliden aanwezig is. Dit is niet nodig wanneer op basis van andere bewakingsprogramma's of ander onderzoek kan worden aangetoond dat het niveau van deze parameters beneden de in het Drinkwaterbesluit opgenomen parameterwaarde ligt.

2. Maatregelen Normoverschrijdingen in Oppervlaktewater

Bij afwijkingen van de kwaliteitseisen van de parameters, gesteld in Bijlage 5a van de [Drinkwaterregeling](#), in het oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater is het voor het drinkwaterbedrijf verboden om drinkwater te bereiden uit dit oppervlaktewater. Dit verbod is niet van toepassing:

- voor zover het oppervlaktewater op een zodanige wijze wordt behandeld dat het daarmee bereide drinkwater voldoet aan de daaraan gestelde eisen, bedoeld in tabel I of II van bijlage A van het [Drinkwaterbesluit](#), met inachtneming van een krachtens artikel 21, vijfde lid, van de [Drinkwaterwet](#), verleende ontheffing;
- in geval van het niet voldoen van het drinkwater aan een in tabel IIIa, IIIb of IV van bijlage A van het besluit gestelde eis, en de toezichthouder overeenkomstig artikel 25, tweede lid, van het besluit van oordeel is dat de normoverschrijding geen nadelige gevolgen heeft voor de gezondheid van de consumenten en voor de aan hen toebehorende goederen, of;
- voor zover krachtens het vijfde lid een ontheffing van een eis als bedoeld in het eerste lid is verleend.

Bij afwijkingen van de kwaliteitseisen van signaleringsparameters, gesteld in Bijlage 5b van de Drinkwaterregeling, in het oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater dient het drinkwaterbedrijf onderzoek uit te voeren naar de aard en concentratie van de desbetreffende stof of stoffen en de mogelijke nadelige gevolgen daarvan voor de volksgezondheid.

In Tabel 6 is per parametergroep toegelicht wat moet worden gemeld (normoverschrijding in eerste of in herhalingsmonster), wanneer deze melding moet worden ingediend en welke specifieke maatregelen moeten worden uitgevoerd met betrekking tot normoverschrijdingen in het oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater.

Tabel 6: *Kwaliteitseisen en signaleringsparameters voor oppervlaktewater bestemd voor de bereiding van drinkwater (Bijlage 5a en 5b, Drinkwaterregeling)*

Parameter	Melding	Moment van melden	Maatregelen
Parameters Bijlage 5a (geen statistische bewerking ¹)	Afwijking van kwaliteitseis in herhalingsmonster ²	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> • Voer onderzoek uit naar de overschrijding • Stop inname van oppervlaktewater ter bereiding van drinkwater (tenzij verbod niet van toepassing is)
Parameters Bijlage 5a (wel statistische bewerking ¹)	Afwijking van kwaliteitseis van parameter waarvoor een statistische bewerking nodig is ¹	1e kwartaal van een kalenderjaar ³	<ul style="list-style-type: none"> • Voer onderzoek uit naar de overschrijding • Stop inname van oppervlaktewater ter bereiding van drinkwater (tenzij verbod niet van toepassing is)
Overige antropogene stoffen	Monitoringsgegevens ⁴ (inclusief normoverschrijdingen in eerste monster en herhalingsmonster ²)	1e week van elk kwartaal ^{4,5}	<ul style="list-style-type: none"> • Voer onderzoek uit naar de overschrijding
Overige parameters Bijlage 5b	Afwijking van kwaliteitseis in herhalingsmonster ²	Uiterlijk eerstvolgende werkdag na de dag van constatering	<ul style="list-style-type: none"> • Voer onderzoek uit naar de overschrijding

¹ Statistische bewerking zoals (geometrisch) jaargemiddelde of 90-percentiel.

² Neem het herhalingsmonster zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen 1 week na constatering van de afwijking van de kwaliteitseis in eerste monster.

³ In een jaarrapport samen met andere afwijkingen van kwaliteitseisen in oppervlaktewater waarvoor hetzelfde moment van melden geldt.

⁴ Meld monitoringsgegevens van overige antropogene stoffen die de parameterwaarde van 1 µg/l overschrijden of rondom deze norm fluctueren periodiek, per kwartaal. In overleg met de ILT kunnen aanvullende of alternatieve afspraken worden gemaakt over de monitoring en melding van overige antropogene stoffen.

⁵ In een kwartaalrapport samen met andere afwijkingen van kwaliteitseisen van overige antropogene stoffen in oppervlaktewater waarvoor hetzelfde moment van melden geldt.

3. Wettelijk Kader Normoverschrijdingen

Het Drinkwaterbesluit en de Drinkwaterregeling vormen het wettelijk kader voor het vaststellen van normoverschrijdingen ten aanzien van drinkwater en oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater.

Drinkwaterbesluit

De kwaliteitsnormen voor drinkwater zijn opgenomen in bijlage A behorend bij hoofdstuk 3 van het [Drinkwaterbesluit](#). Wanneer drinkwater niet aan deze kwaliteitsnormen voldoet, is de eigenaar van een drinkwaterbedrijf conform de artikelen 23 en 25 van het Drinkwaterbesluit verplicht de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) hierover "terstond en volledig te informeren alsmede over het onderzoek en de te nemen herstelmaatregelen". Specifiek voor Legionella gelden Hoofdstuk 4 van het Drinkwaterbesluit (onder andere artikelen 36 en 41) en de [Regeling legionellapreventie in drinkwater en warm tapwater](#).

Drinkwaterregeling

In Bijlage 5a en 5b van de [Drinkwaterregeling](#) staan de kwaliteitseisen voor oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de bereiding van drinkwater. Bij niet voldoen aan deze kwaliteitseisen, is de eigenaar van een drinkwaterbedrijf conform de artikelen 16 en 16a van de Drinkwaterregeling verplicht de ILT hierover te informeren.

Dit is een uitgave van de

Inspectie Leefomgeving en Transport

Postbus 16191 | 2500 BD Den Haag
088 489 00 00

www.ilent.nl

@inspectieLenT

april 2024