

Gemeente Boekel  
Postbus 99  
5427 ZH BOEKEL

---

<b>Locatie:</b> Scoutinggebouw	<b>Ordernummer:</b> SO123449	<b>Rapportdatum:</b> 28-02-2025
<b>Aantal monsters:</b> 2	<b>Monsters niet conform toetswaarde:</b> 0	<b>Rapportversie:</b> 1

---

### Locatiegegevens

**Klant:** Gemeente Boekel  
**Locatie:** Scoutinggebouw  
**Adres:** Mezenlaan 20, 5427 SL BOEKEL

*De locatiegegevens zijn door de klant verstrekt. Hydroscope is verantwoordelijk voor alle informatie in dit rapport, behalve de verstrekte locatiegegevens.*

---

### Monsternameplan

**Monsters genomen door:** Carolus Tijssen  
**Methode:** Conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458 onder accreditatie, nummer L554  
**Monsternameplan:** Conform representatief legionellabeheersplan gemaakt door Hydroscope

---

### Conformiteit

Drinkwater moet overeenkomstig met het Drinkwaterbesluit artikel 36 minder dan 100 kolonievormende eenheden per liter (kve/l) aan legionellabacteriën bevatten.

- Waarde < 100 kve/l voor legionella (totaal)
- Overige waarden voor legionella (totaal)

*De conformiteitsverklaring is door Hydroscope afgegeven. Bij normtoetsing is geen rekening gehouden met de meetonzekerheid.*



SO123449 - 6446738		Versie: 1	
<b>Monsterpuntcode:</b>	COHS00385959/001		
<b>Ruimte:</b>	Douche		
<b>Object:</b>	Douchemengkraan rechts		
<b>Product:</b>	Drinkwater		
<b>Werkwijze:</b>	Controle van het water zoals het water uit het tappunt komt		
<b>Soort:</b>	Koud water		
<b>Tijdstippen</b>			
<b>Monsterneming:</b>	20-02-2025 09:55	<b>Ontvangen op laboratorium:</b>	21-02-2025
<b>Start analyse:</b>	21-02-2025 08:34	<b>Rapportage:</b>	28-02-2025
<b>Analyseresultaten</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Methode</b>
Temperatuur monster	7,1	°C	T1
Temperatuur na doorstroming	4,5	°C	T2
Legionella (totaal)	<100 <input checked="" type="checkbox"/>	kve/l	A
<b>Opmerking</b>			
Geanalyseerd volume: 500 ml.			

SO123449 - 6446739		Versie: 1	
<b>Monsterpuntcode:</b>	COHS00385958/002		
<b>Ruimte:</b>	Douche MIVA		
<b>Object:</b>	Douchemengkraan		
<b>Product:</b>	Drinkwater		
<b>Werkwijze:</b>	Controle van het water zoals het water uit het tappunt komt		
<b>Soort:</b>	Koud water		
<b>Tijdstippen</b>			
<b>Monsterneming:</b>	20-02-2025 09:57	<b>Ontvangen op laboratorium:</b>	21-02-2025
<b>Start analyse:</b>	21-02-2025 08:35	<b>Rapportage:</b>	28-02-2025
<b>Analyseresultaten</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Methode</b>
Temperatuur monster	8,7	°C	T1
Temperatuur na doorstroming	4,4	°C	T2
Legionella (totaal)	<100 <input checked="" type="checkbox"/>	kve/l	A
<b>Opmerking</b>			
Geanalyseerd volume: 500 ml.			

### Methode van onderzoek

Verwijzing	Analyse	Methode	Onder accreditatie	Uitgevoerd door
T1	Temperatuur monster	Eigen methode	Nee	Hydroscope
T2	Temperatuur na doorstroming	Eigen methode	Nee	Hydroscope
A	Analyse legionella	Gelijkwaardig NEN-EN-ISO 11731   matrix A   procedure 8, 9, 10   medium A: BCYE, BCYE+AB	Ja, L387	Aqualab Zuid
B	Analyse legionella	Gelijkwaardig NEN-EN-ISO 11731   matrix B   procedure 8, 9, 10   medium C: MWY	Ja, L387	Aqualab Zuid
C	Analyse legionella	Gelijkwaardig NEN-EN-ISO 11731   matrix C   procedure 4, 14   medium C: MWY	Ja, L387	Aqualab Zuid
UV-MT	Bevestiging legionella	Gelijkwaardig NEN-EN-ISO 11731   Bevestigen van bacterie-isolaten   Bevestigen van legionella met uv-licht en/of MALDI-TOF massaspectrometrie	Ja, L387	Aqualab Zuid

### Disclaimer

Resultaten hebben uitsluitend betrekking op het onderzochte monster. Achter het resultaat staat een verwijzing naar de methode. Adviezen, interpretaties en opmerkingen zijn niet geaccrediteerd. Voor nadere informatie over de toegepaste methode, prestatiekenmerken en betrouwbaarheid kunt u terecht op [www.hydroscope.nl/monsteruitslag](http://www.hydroscope.nl/monsteruitslag) of telefonisch contact opnemen via 076 - 572 77 87. Dit rapport mag niet zonder toestemming worden gereproduceerd, tenzij in zijn totaliteit en zonder de uitslagen uit de context te halen.

Akkoord:



Kevin Kanters  
Bedrijfsdirecteur