

Gemeente Boekel
Postbus 99
5427 ZH BOEKEL

Locatie: Scoutinggebouw	Ordernummer: SO100167	Rapportdatum: 09-09-2024
Aantal monsters: 2	Monsters niet conform toetswaarde: 0	Rapportversie: 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.



SO100167 - 6362209				Versie: 1	
Monsterpuntcode:	COHS00385959/001				
Ruimte:	Douche				
Object:	Douchemengkraan rechts				
Product:	Drinkwater				
Werkwijze:	Controle van het water zoals het water uit het tappunt komt				
Soort:	Koud water				
Tijdstippen					
Monsterneming:	30-08-2024 08:27	Ontvangen op laboratorium:	31-08-2024		
Start analyse:	31-08-2024 08:48	Rapportage:	09-09-2024		
Analyseresultaten	Resultaat	Eenheid	Methode		
Temperatuur monster	20,5	°C	T1		
Temperatuur na doorstroming	19,6	°C	T2		
Legionella (totaal)	<100	kve/l	A		
Opmerking					
Geanalyseerd volume: 500 ml.					

SO100167 - 6362210				Versie: 1	
Monsterpuntcode:	COHS00385958/002				
Ruimte:	Douche MIVA				
Object:	Douchemengkraan				
Product:	Drinkwater				
Werkwijze:	Controle van het water zoals het water uit het tappunt komt				
Soort:	Koud water				
Tijdstippen					
Monsterneming:	30-08-2024 08:29	Ontvangen op laboratorium:	31-08-2024		
Start analyse:	31-08-2024 08:48	Rapportage:	09-09-2024		
Analyseresultaten	Resultaat	Eenheid	Methode		
Temperatuur monster	20,7	°C	T1		
Temperatuur na doorstroming	20,1	°C	T2		
Legionella (totaal)	<100	kve/l	A		
Opmerking					
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 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