
OPSCRIFT

Vergadering van 7 maart 2016

Nummer: 2016_MV_00104

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Paul Goossens: Legionella in Blaarmeersen

Raadslid(-leden):

Paul Goossens - CD&V

Bevoegd:

Resul Tapmaz

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

In de douches van het strandgebouw op de Blaarmeersen is opnieuw besmetting met de legionellabacterie vastgesteld. Ook in 2006 en 2014 werd dezelfde besmetting vastgesteld.

Vraag:

Hoe komt het dat het probleem van de legionellabacterie telkens terugkeert in de Blaarmeersen? Is er een structureel probleem? Zijn er de voorbije 6 jaar ook in andere sportaccommodaties van de stad dergelijke besmettingen vastgesteld?

Welke maatregelen werden in 2014 genomen om dit in de toekomst te vermijden?

Welke maatregelen worden nu genomen om dit weerkerend probleem definitief van de baan te hebben?

ANTWOORD

8 maart 2016

Midden februari is er een nieuw staal genomen van het mengwater in de douches van het strandgebouw Blaarmeersen. Deze gaf een resultaat van meer dan 100.000KVE/L. Deze melding hebben wij ontvangen vrijdagmiddag 26/02.

De douches werden onmiddellijk afgesloten. Op alle douches in 6 kleedkamers werden bacteriefilters geplaatst, waarna de douches terug in gebruik genomen zijn.

Om dit probleem structureel aan te pakken zijn er al bijkomende stalen genomen om deze analyse te bevestigen, en te bepalen of de besmetting zich op het koude of warme waternet bevindt. Daarnaast plaatst FM tijdelijk ook een bijkomend geautomatiseerd spoelsysteem dat ervoor zal zorgen dat het water dagelijks voldoende ververs wordt en de legionella groei tegengaat. De douches worden pas vrijgegeven nadat er 3 opeenvolgende 'goede' stalen genomen zijn, dit telkens met 2 weken tussentijd.

De diensten van FM zijn volop de oorzaak van de nieuwe besmetting aan het onderzoeken, maar momenteel is nog geen definitief uitsluitsel over de oorzaak. We zullen het resultaat van de analyses moeten afwachten om te zien of de uitgevoerde ingrepen het voorziene effect hebben.

In november 2014 heeft de dienst onderhoud gebouwen een structurele aanpassing van de infrastructuur in het strandgebouw Blaarmeersen uitgevoerd na aanhoudende slechte legionella resultaten.

Er zijn toen verschillende technische ingrepen uitgevoerd om een structurele oplossing te bieden, waarvan de belangrijkste:

- de ringleiding van het warm water werd vernieuwd,
- de koud water leidingen zijn geïsoleerd,
- en er werden terugslagkleppen op alle aftakpunten geplaatst.

Na deze aanpassingen werden geen besmettingen meer vastgesteld, dit door onder meer het regelmatig spoelen van de leidingen door de medewerkers van de Blaarmeersen en de opvolging door FM. Tot midden februari 2016 dus.

In december 2015 werd voor het strandgebouw aan de Blaarmeersen ook een nieuw legionella-beheersplan opgemaakt. Een dergelijk beheersplan legionella bevat alle informatie rond de preventie van legionella. Zo worden er richtlijnen gegeven rond installaties, er wordt geïnformeerd over risicofactoren en preventieve acties.

In de afgelopen jaren werden in enkele sportinfrastructuren verhoogde legionella-waarden gemeten.

- De atletiek- en rugby accommodatie op de Blaarmeersen-site had door een defect in de terugslagklep in september 2015 een verhoogde waarde. Na het herstellen van deze klep, werden geen problemen meer vastgesteld.

- In de tennishal werden in 2014 verhoogde metingen waargenomen. Hier werden heel wat verschillende (11) maatregelen genomen, waarvan de belangrijkste het vervangen van een oude collector in de stookplaats en het vervangen van een terugslagklep. Na deze ingrepen werden geen besmettingen meer vastgesteld.
- Tenslotte hebben we een weerkerend legionella probleem in de nieuwe accommodatie in de Eikstraat 85 (KRC Gent-Zeehaven). Na een temperatuursverhoging van het warm water en isolatie van alle zichtbare leidingen kwamen de diensten van FM tot de constatactie dat deze ingrepen onvoldoende bleken voor het bestrijden van legionella, mede doordat een gedeelte van de installatie structurele gebreken vertoond. De structurele gebreken worden momenteel behandeld door FM.

FM volgt alle stadslocaties met verneveling strikt op door het uitvoeren van staalnames en temperatuurmetingen en het opvolgen van de vastgelegde afspraken in de legionellabeheersplannen van Farys.
