

Veel gestelde vragen L3G 06.05A.02 Legionella

(ex procedure 49.32)

Vragen

-
- V.1** Waarom worden eisen gesteld aan nooddouche systemen en niet aan separate oogdouche systemen?
-
- V.2** In de procedure wordt aangegeven dat operations inspecties moet uitvoeren en opvolgen zoals omschreven in het beheersplan. Is het mogelijk om deze inspecties te combineren met bestaande inspectie ronden, zoals de week inspectie?
-
- V.3** In geval er sprake is van Legionella contaminatie van een van de watersystemen is het belangrijk om adequate te communiceren. Zijn er voorbeelden van dergelijke communicaties?
-
- V.4** Ik ben Legionella contact persoon en ik moet een Legionella procedure opstellen, zijn er voorbeelden waar ik gebruik van kan maken.
-
- V.5** Ik moet een Legionella procedure maken voor onze brandwater systemen. Zijn er voorbeeld procedures beschikbaar waar ik gebruik van kan maken
-
- V.6** Een contractor firma die komt werken aan een van onze koeltorens heeft mij om een Legionella vrij verklaring gevraagd. Bestaat zoiets?
-
- V.7** Welke P3 maskers zijn geschikt bij een legionella besmetting?
-
- V.8** Wat is de beste werkwijze voor het inspecteren van brandslanghaspels en andere slangen om legionellabesmetting te voorkomen?
-

Antwoorden

-
- A.1** Bij nooddouche systemen, met en zonder oogdouche, is een risico op legionella besmetting omdat er bij het gebruik van de nooddouche een mist van kleine waterdruppels (aerosolen) gecreëerd wordt. Met legionella besmette waterdruppels kunnen dan ingeademd worden, met de kans op legionella besmetting. Bij separate oogdouche systemen is de kans op aerosol vorming nihil en daarmee ook de kans op legionella besmetting.
-
- A.2** Inspecties in het kader van de Legionella procedure zullen bij voorkeur gecombineerd worden met bestaande inspectie programma's. Hiervoor moeten de bestaande inspectielijsten evt aangepast worden met de Legionella inspectiepunten.
-
- A.3** Het is inderdaad belangrijk dat er eenduidig gecommuniceerd wordt over de gevolgen van een eventuele besmetting hiertoe zijn de volgende standaard communiqués opgesteld:

[Voorbeeld media communicatie](#)

[Voorbeeld 1 werknemer communicatie](#)

- A.4** Ja er zijn verschillende voorbeeld documenten die je kunt gebruiken bij het opstellen van het beheersplan. De voorbeelden zijn opgesplitst per water systeem

[Informatie voor een beheersplan voor koeltorens](#)

[Informatie voor een beheersplan voor nooddouches](#)

[Informatie voor een beheersplan voor overige water systemen](#)

- A.5** Er is (nog) geen specifieke voorbeeldprocedure beschikbaar voor brandwatersystemen. Vooralsnog kun je hiervoor het beste gebruik maken van de informatie voor overige watersystemen:

[Informatie voor een beheersplan voor overige water systemen](#)

- A.6** Binnen Dow geven we geen Legionella vrij verklaring af. Wel geven we middels bijgevoegd schrijven aan dat op basis van onze beheersprogramma's er vanuit gegaan mag worden dat Legionella niet zal voorkomen in onze systemen. Je bent gerechtigd om bijgevoegde verklaring af te geven

[Voorbeeld Legionella vrij verklaring](#)

- A.7** De volgende maskers zijn geschikt:
Halfgelaat/wegwerpmasker 3M 4255: dit masker beschikt over een P3 filter
Halfgelaat/wegwerpmasker 3M 4279: dit masker beschikt eveneens over een P3 filter
Halfgelaat/wegwerpmasker 3M (8835): stofmasker met P3 filter
Halfgelaatmasker met verwisselbare filters 3M 7500: in combinatie met een P3 cartridge (deze wordt niet in de PBM catalogus genoemd, is type 6099; ev. Is ook het type 6096 te gebruiken (heeft ook P3 filter))
Volgelaatmasker met verwisselbare filters Panorama: in combinatie met een P3 cartridge (680 P3 RD40)

- A.8** Om blootstelling aan legionella te voorkomen, dient de sproeikop te worden ondergedompeld in een emmer half gevuld met water, en moet daarna de kraan worden geopend. Hiermee wordt een nevel voorkomen, zodat mensen niet aan deze nevel worden blootgesteld. Voor de daadwerkelijke controle van het sproeipatroon van brandslangen, is de jaarlijkse check door ES&S voldoende.

Goedkeuring

Naam: U383489
Datum: 26 mei 2014
MOC: [EHS2014040020](#)

Document historie

Overzicht van alle wijzigingen van de laatste 6 maanden en ten minste de laatste 3 wijzigingen.

Datum	Naam	Wijzigingen
16 maart 2020	U397130	Review geen wijzigingen
27-maart 2017		Review geen wijzigingen
26 mei 2014		V8/A8 toegevoegd i.v.m. veilig inspecteren van slangen
22 juni 2011		V7/A7 toegevoegd en gelinkt in de diverse 49.32 documenten.
28-februari-2008		ODMS referentie in Footer