

## Onderzoeksmogelijkheden omgeving

Omgevingsmonsters	weergave in	omschrijving
<b>Ammoniak (NH3)</b>	ppm	
<b>Clostridium</b>	KVE/m3	
<b>CO2</b>	ppm	24 uurs continuemeting met logger
<b>E. coli</b>	KVE/m3	
<b>Endotoxine</b>	EU/m3	
<b>Enterobacteriën</b>	KVE/m3	
<b>E.S.B.L.</b>	KVE/m3	
<b>Fijnstof</b>	<PM 10 of <PM 2,5 of <PM 0,5	
<b>Geur</b>	ou E / m3	via geurpanel
<b>Koolstofdioxide (CO2)</b>	ppm	eenmalig
<b>Lachgas</b>		
<b>Methaan</b>	%	CH4
<b>MRSA</b>	KVE/m3	
<b>Ozon</b>		
<b>Pasteurella haemolytica (Mannheimia haemolytica)</b>	KVE/m3	
<b>Pasteurella multocida</b>	KVE/m3	
<b>R.V. (Relatieve vochtigheid)</b>	%	
<b>Salmonella</b>	KVE/m3	
<b>Schimmels</b>	KVE/ m3	
<b>Staphylococcen</b>	KVE/m3	
<b>Streptococcen</b>	KVE/m3	
<b>Temperatuur</b>	°C	
<b>Totaal kiemgetal</b>	KVE/m3	
<b>Waterstofsulfide</b>	H2S	
<b>Zuurstof</b>	%	O2

Andere onderzoeksmogelijkheden en tarieven op aanvraag.

## Rodac / Hygiëne monsters

### Omschrijving parameter

Totaal kiemgetal  
 Streptococcen  
 Staphylococcen  
 Salmonella  
 E. coli  
 Enterobacteriën  
 MRSA  
 ESBL

### Weergave in:

KVE/cm<sup>2</sup>  
 KVE/cm<sup>2</sup>  
 KVE/cm<sup>2</sup>  
 KVE/cm<sup>2</sup>  
 KVE/cm<sup>2</sup>  
 KVE/cm<sup>2</sup>  
 KVE/cm<sup>2</sup>  
 KVE/cm<sup>2</sup>



# Swabs

---

## Omschrijving parameter

E. coli  
Enterobacteriën  
Enterococcen  
ESBL  
MRSA  
Salmonella  
Staphylococcen  
Streptococcen  
Totaal kiemgetal

## Weergave in:

Aanwezig / niet aanwezig  
Aanwezig / niet aanwezig  
Aanwezig / niet aanwezig  
Aanwezig / niet aanwezig  
Aanwezig / niet aanwezig  
Aanwezig / niet aanwezig  
Aanwezig / niet aanwezig  
Aanwezig / niet aanwezig  
Aanwezig / niet aanwezig

