

Veterinaire analyses water

VEEHOUDER	DIERENARTS	ANDERE
Beslagnummer: BE - UBN	Ordnummer:
Naam, Voornaam:	Naam, Voornaam:	Naam, Voornaam:
Fact Adres: Beslagadres:	Adres:	Adres:
Email:	Email:	Email:
BTWnr:	BTWnr:	BTWnr:
Resultaat aan: (standaard aan bedrijfsdierenarts en veehouder)		Factuur aan: (standaard aan veehouder tenzij anders vermeld)
<input checked="" type="checkbox"/> inzender	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> dierenarts <input type="checkbox"/> andere
STAALNAMEDATUM: UUR:		
Staalname door: dierenarts / veehouder / In kader van lastenboek* / Diagnostiek		
*Gelieve in te vullen wat op uw bedrijf van toepassing is:		
Lastenboek: PLUIMVEE <input type="checkbox"/> Belplume/Colruyt <input type="checkbox"/> IKB (NL)		
VARKEN <input type="checkbox"/> BePork/Colruyt <input type="checkbox"/> BePork <i>welfare</i> <input type="checkbox"/> Beter Leven		
VLEESKALF <input type="checkbox"/> IKB (NL)		
ANDERE <input type="checkbox"/>		
Analyse: <input type="checkbox"/> Volledig pakket <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch <input type="checkbox"/> Hercontrole°		
°1 of enkele parameters, apart aan te duiden.		

Ter Info:

Voor de staalname:

- De recipiënten kunnen bij Lavetan besteld worden.
 Bacteriologisch onderzoek: 0.5L fles met Natriumthiosulfaat
 Chemisch onderzoek: 0.5l fles zonder Natriumthiosulfaat
- Staalnamepunt grondig reinigen en ontsmetten.
- Handen wassen alvorens staal te nemen
- Water gedurende min. 3 minuten laten lopen
- 2 steriele recipiënten gebruiken: één voor bacteriologisch (500 ml) en één voor chemisch (500 ml) onderzoek
- Recipiënt niet tegen nippel houden
- Stalen best binnen 12 uur na staalname in het labo; ze mogen niet langer dan 24 uur onderweg zijn.

Opmerkingen:

Laboratoriumonderzoeken:

1. BACTERIOLOGISCH ONDERZOEK

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tot. Kiemgetal 22°C | <input type="checkbox"/> Intestinale enterococcen (/100mL) |
| <input type="checkbox"/> Tot. Kiemgetal 37°C | <input type="checkbox"/> Sulfietreducerende Clostridia (/20mL) |
| <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens (/100mL) | <input type="checkbox"/> Gisten en schimmels (/mL) |
| <input type="checkbox"/> Coliformen (/mL) | <input type="checkbox"/> Salmonella |
| <input type="checkbox"/> E. coli (/mL) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> E. coli (/100mL) | <input type="checkbox"/> |

	BePork	BePork (welfare)	Beter Leven	Belplume	IKB (NL)	IKB (VK)
Tot kiemgetal 22°	X	X	X	X	X	
Tot kiemgetal 37°	X	X	X	X	X	X
C. perfringens	X	X				
Coliformen (ml)	X	X				
E. Coli (ml)			X		X	
E. Coli (100 ml)				X		
Intest enterococcen	X	X		X		
Sulf reduc Clostridia						
Gisten en schimmels		X	X	X	X	

2. CHEMISCH ONDERZOEK

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fysisch uitzicht – Geur - Kleur | <input type="checkbox"/> Ammonium |
| <input type="checkbox"/> pH | <input type="checkbox"/> Calcium |
| <input type="checkbox"/> Totale hardheid | <input type="checkbox"/> Fosfaat |
| <input type="checkbox"/> Chloride | <input type="checkbox"/> Ijzer |
| <input type="checkbox"/> Natrium | <input type="checkbox"/> Magnesium |
| <input type="checkbox"/> Nitriet | <input type="checkbox"/> Mangaan |
| <input type="checkbox"/> Nitraat | <input type="checkbox"/> Zout (NaCl) |
| <input type="checkbox"/> Sulfaat | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

	BePork	BePork (Welfare)	Beter Leven	Belplume	IKB (NL)	IKB (VK)
Fys uitzicht – geur - kleur	X	X				
pH	X	X	X	X	X	X
Tot Hardheid	X	X	X	X	X	X
Chloride		X	X			
Nitriet	X	X	X	X	X	X
Nitraat	X	X	X			
Sulfaat		X	X	X		
Ammonium		X	X			
Ijzer		X	X	X	X	X
Mangaan		X	X		X	
Natrium		X	X	X		
Zout	X	X				

Aantal stalen in deze zending:

Handtekening en stempel dierenarts:

Vak voorbehouden voor labo:

Ontvangst:

1.	Identificatie:							
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;"> Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw. </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch </td> </tr> </table>					Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw.	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch
Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw.	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch					
2.	Identificatie:							
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;"> Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch </td> </tr> </table>					Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch
Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch					
3.	Identificatie:							
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;"> Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch </td> </tr> </table>					Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch
Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch					
4.	Identificatie:							
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;"> Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch </td> </tr> </table>					Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch
Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch					
5.	Identificatie:							
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;"> Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw </td> <td style="width: 20%; border: none;"> Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch </td> </tr> </table>					Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch
Aftappunt: <input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding <input type="checkbox"/>	Oorsprong water: <input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater <input type="checkbox"/> Regenwater	Drinkwatersysteem: <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten	Gebruik: <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Reinigingswater <input type="checkbox"/> Drink- + Reinigingsw	Analyse: <input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch					