



**AANVRAAGFORMULIER LABORATORIUM ONDERZOEK**

MONSTER CODE:

**INFORMATIE VERSCHAFT DOOR DE KLANT:**

**BEDRIJFSGEGEVENS**

BEDRIJFSNAAM:

REGISTRATIE / ERKENNINGS NR:

ADRES:

TELEFOON:

FAX:

RAPPORTAGE VERSTUREN NAAR E-MAIL:

MONSTERNAME DOOR: (NAMEN VOLUIT SCHRIJVEN)

DATUM EN TIJD MONSTERNAME:

TEMPERATUUR BIJ MONSTERNAME:

°C

ONDERZOEK UIT TE VOEREN DOOR:

VKI LABORATORIUM  CENTRAAL LABORATORIUM  ADEK  SGS LAB  .....

NAAM EN PARAAF VERANTWOORDELIJKE:

OPMERKINGEN:

**PRODUCT MONSTER GEGEVENS:  MICROBIOLOGISCH  CHEMISCH**

PRODUCT SOORT/ HANDELSNAAM:

VANGSTGEBIED:

WETENSCHAPPELIJKE NAAM:

VANGSDATUM:

BEWERKINGS-/VERWERKINGSVORM:

PRODUCTIEDATUM:

NAAM BOOT/ LEVERANCIER:

VERVALDATUM:

ANDERE GEGEVENS: ...

**WATERMONSTER GEGEVENS:  MICROBIOLOGISCH  CHEMISCH**

**WATER TAPPUNT:**

BEWERKINGSRUIMTE  WATERTANK  VERPAKKINGSRUIMTE  U.V. INSTALLATIE  IJS(.....)  .....

**Laboratorium MONSTERONTVANGST INFORMATIE:**

DATUM:

ONTVANGEN DOOR:

TIJD:

TEMPERATUUR:

°C

VERPAKKING ONBESCHADIGD

TEMPERATUUR KOELBOX 0-4°C

TEMPERATUUR BEVROREN PRODUCT ≤ 0°C

TEMPERATUUR VIS VERS OP IJS ≤ 5°C, BIJ HISTAMINE GEREL. ≤ 3°C

OPMERKINGEN:

**BEOORDELING AANVRAAG TOT LABORATORIUM ONDERZOEK DOOR VKI / UITBESTEED LABORATORIUM:**

CAPACITEIT Z.A. GOEDGEKEURDE TESTMETHODE & APPARATUUR EN PERSONELE BEKWAAMHEID

PARAAF

MIDDELEN Z.A. REAGENTIA, PERSONEEL, TIJDSHEMA

HFD LAB:

ONDERZOEK/ TEST WEL UITVOERBAAR.

ONDERZOEK/ TEST NIET UITVOERBAAR, WEGENS.....

GETROFFEN MAATREGEL:.....

.....

.....

.....

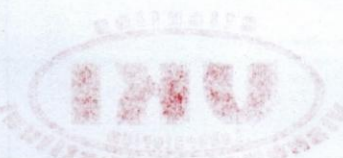
.....

.....

.....

.....

.....





**AANVRAAGFORMULIER LABORATORIUM ONDERZOEK**

**SOORT ONDERZOEK/ TEST**

(\*) GEEFT AAN DAT HET ONDERZOEK/TEST DOOR VKI LABORATORIUM KAN WORDEN UITGEVOERD.

(!) GEEFT AAN DAT HET ONDERZOEK/TEST ALLEEN BIJ HELE VISMONSTERS KAN WORDEN UITGEVOERD.

(A) AAN TE KRUISEN DOOR DE MONSTERNEMERS OF INSPECTEURS INDIEN ONDERZOEK/TEST GEWENST IS.

(C) ALLEEN IN TE VULLEN DOOR DE ADMINISTRatieve MEDEWERKER MONSTERONTVANGST.

MICROBIOLOGISCHE TESTEN VISSERIJPRODUCT	A	C	MICROBIOLOGISCHE TESTEN	<input type="checkbox"/> WATER	<input type="checkbox"/> IJS	A	C
TOTAAL KIEMGETAL (TPC) 22°C			TOTAAL KIEMGETAL (TPC) 22°C *				
TOTAAL KIEMGETAL (TPC) 36°C			TOTAAL KIEMGETAL (TPC) 36°C *				
SALMONELLA SPP.*			TOTALE COLIFORMEN *				
E. COLI			E. COLI *				
S. AUREUS			ENTEROCOCCEN *				
V. PARAHAEMOLITICUS			CLOSTRIDIUM PERFRINGENS *				
V. CHOLERA			CHEMISCHE TESTEN WATER				
VERSHEID TEST VISSERIJPRODUCT			pH, CONDUCTIVITEIT, AMMONIUM, NITRAAT, NITRIET, IJZER, MANGAAN, SULFAAT, CHLORIDE				
PARASieten *			KLEUR				
ORGANOLEPTISCHE KEURING *!			TURBIDITEIT				
TVB-N *			ALUMINIUM				
BREKINGS INDEX VISOOGVOCHT *!			NATRIUM				
pH *			GEUR				
KOOKTEST *			TOC (TOTALE ORGANISCHE KOOLSTOFFEN)				
ADDITIEVEN TEST SCHAALDIEREN			OXIDEERBAARHEID				
SULFIET *			.....				
HISTAMINE TEST VISSERIJPRODUCT			.....				
HISTAMINE * VERATOX/ HPLC			RESIDU AQUACULTUUR VOER:				
ZWARE METALEN VISSERIJPRODUCT / WATER			SUM DDT (DDT+DDE+TDE);				
KWIK (Hg) *			NITROFURANEN (ADH/ AMOZ/AOZ/SEM)				
LOOD (Pb) *			R&D CONTACTOPPERVLAKKEN				
CADMIUM (Cd) *			AANTAL CP HYLITE *:				
GEDROOGDE / GEROOKTE PRODUCTEN			AANTAL CP PCA / RODAC *:				
VOCHTGEHALTE			AANTAL CP CONTACT C *:				
AW WAARDE *			AANTAL CP CONTACT E *:				
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN (PAKs) *:			RESIDU AQUACULTUUR PRODUCT:				
BENZO(A)PYREEN;			CHLORAMPHENICOL; NITROFURANEN (ADH/ AMOZ/AOZ/SEM); TETRACYCLINE; OXOLINIC ACID;				
SOM VAN BENZO (A) PYREEN + BENZ (A) ANTHRACENE +			ENROFLOXACIN; EMAMECTINE; SUM DDT(DDT+DDE+TDE);				
BENZO (B) FLUORANTHENE + CHRYSENE			CADMIUM; LOOD; KWIK; MALACHIETGROEN;				
RESIDU AQUACULTUUR VIJVERWATER:			LEUCOMALACHIET GROEN; CRYSTAL VIOLET				
SUM DDT(DDT+DDE+TDE)			PCB'S EN DIOXINEN VISSERIJPRODUCT				
NITROFURANEN (ADH/ AMOZ/AOZ/SEM)							
ARSEEN VISSERIJPRODUCT							

**ACCEPTATIE CRITERIA**

**VISSERIJ PRODUCTEN**

- VERSHEIDTEST= 5 X HELE VISSEN (MIN.250 GRAM AAN VIS); 5 X 250 GRAM GARNALENVLEES/ VISFILET; 5 X 500 GRAM KRAB; 5 X 500 GRAM KWIE -KWIE
- KOOKTEST= CONFORM CODEX SAMPLING SCHEMA OF MINIMAAL 5 X 50 GRAM PRODUCT
- HISTAMINE TEST= 9 HELE (VERSE) VISSEN OF 9 X STEAK/MOOTJE @ 250 GRAM; 9 X4 FILETS; 9X2 BOKKING/HARING; 9 BLIKKEN PER LADING
- ZWARE METALEN= 5 OF 10 HELE VISSEN, 5 OF 10 X STEAK/MOOTJE @ 250 GRAM (LENGTE EN GEWICHT PER VIS VERPLICHT AAN TE GEVEN), 5 X 200 GRAM GARNALENVLEES CONFORM DE WETTELIJKE GELDENDE EISEN; WATER =250 ML.
- MICROBIOLOGISCHE TEST= LET WEL! INDIVIDUEEL VERPAKKEN! 5 X HELE VISSEN (MIN.200 GRAM VISVLEES); 5 X 200 GRAM GARNALENVLEES/ VISFILET/ BEVROREN VISBLAAS, ETC., 5 X 500 GRAM KRAB MET SCHAAL, 5 X 500 GRAM KWIE -KWIE
- PAKs (GEROOKTE EN GEDROOGDE VIS)= 5 X 400 GRAM
- PCB'S EN DIOXINEN= 2 KG VISVLEES (UIT MIN. 5 VISSEN)
- ARSEEN= 250 GRAM VISVLEES (UIT MIN. 5 VISSEN)
- SULFIET= 5 X 250 GRAM GARNALENVLEES

**R&D MONSTERS**

- AGARPLATEN ONBESCHADIGD
- HYLITE PENNEN ONBESCHADIGD
- TRANSPORT BLANCO (PLATEN/PENNEN) AANWEZIG
- AANTAL PLATEN KLOPT MET AANTAL BEMONSTERDE CP
- NUMMERING PLATEN CORRESPONDEERT MET NUMMERING CP

**ANDERE**

- RESIDU AQ.CULT. VIJVERWATER= 2x 1000 ML
- RESIDU AQ.CULT. VOER= 2 x 1000 GRAM
- RESIDU AQ.CULT. GARNALENVLEES (MET SCHAAL)= 2x 2500 GRAM

**WATERMONSTERS**

- TOTAAL KIEMGETAL+ TOTALE COLIF. + E. COLI + ENTEROCOCCEN =  250ML WATER  500ML IJS
- CLOSTRIDIUM PERFRINGENS =  250ML WATER  1 x 500ML IJS
- CHEMISCHE TESTEN = 4000ML

