



AANVRAAGFORMULIER LABORATORIUM ONDERZOEK

MONSTER CODE:

AANVRAGER: BEDRIJF

VKI INSPECTIE

BETREFT:

AUTOCONTROLE (AC)

OFFICIËLE CONTROLE (OC)

HERBEMONSTERING AC

HERBEMONSTERING OC

OC TER VERIFICATIE OP AC

NAAM EN PARAAF VERANTWOORDELIJKE:

BEDRIJFSGEGEVENS

BEDRIJFSNAAM:

REGISTRATIE / ERKENNINGS NR:

ADRES:

TELEFOON:

FAX:

E-MAIL:

MONSTERNAME DOOR: (INITIALEN A.U.B. BIJ VERMELDEN)

VKI MONSTERNEMERS / VKI INSPECTEURS

BEDRIJF

DATUM EN TIJD MONSTERNAME:

TEMPERATUUR BIJ MONSTERNAME:

°C

ONDERZOEK UIT TE VOEREN DOOR:

VKI LABORATORIUM

CENTRAAL LABORATORIUM

ADEK

SGS LAB

.....

OPMERKINGEN:

PRODUCT MONSTER GEGEVENS: MICROBIOLOGISCH CHEMISCH

PRODUCT SOORT/ HANDELSNAAM:

VANGSTGEBIED:

WETENSCHAPPELIJKE NAAM:

VANGSTDATUM:

BEWERKINGS-/VERWERKINGSVORM:

PRODUCTIEDATUM:

NAAM BOOT/ LEVERANCIER:

VERVALDATUM:

ANDERE GEGEVENS: ...

WATERMONSTER GEGEVENS: MICROBIOLOGISCH CHEMISCH

WATER TAPPUNT:

BEWERKINGSRUIMTE

WATERTANK

VERPAKKINGSRUIMTE

U.V. INSTALLATIE

IJS(.....)

.....

MONSTERONTVANGST:

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

MIDDELEN Z.A. REAGENTIA, PERSONEEL, TIJDSHEMA

PARAAF

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 INSPECTORES 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. CHOLERAEE			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			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 *:				
BENZO(A)PYREEN *			AANTAL CP CONTACT C *:				
VOCHTGEHALTE			AANTAL CP CONTACT E *:				
AW WAARDE *			RESIDU AQUACULTUUR PRODUCT:				
ARSEEN VISSERIJPRODUCT			CHLORAMPHENICOL; NITROFURANEN (ADH/ AMOZ/AOZ/SEM); TETRACYCLINE; OXOLINIC ACID;				
PCB'S EN DIOXINEN VISSERIJPRODUCT			ENROFLOXACIN; EMAMECTINE; SUM DDT(DDT+DDE+TDE);				
RESIDU AQUACULTUUR VIJVERWATER:			CADMIUM; LOOD; KWIK; MALACHIETGROEN;				
SUM DDT(DDT+DDE+TDE)			LEUCOMALACHIET GROEN; CRYSTAL VIOLET				
NITROFURANEN (ADH/ AMOZ/AOZ/SEM)							

ACCEPTATIE CRITERIA

<p>VISSERIJ PRODUCTEN</p> <p><input type="checkbox"/> VERSHEIDTEST= 5 X HELE VISSEN (MIN.250 GRAM AAN VIS); 5 X 250 GRAM GARNALENVLEES/ VISFILET; 5 X 500 G KRAB; 5 X 350 GRAM KWIE -KWIE</p> <p><input type="checkbox"/> KOOKTEST= CONFORM CODEX SAMPLING SCHEMA OF MINIMAAL 5 X 50 GRAM PRODUCT</p> <p><input type="checkbox"/> HISTAMINE TEST= 9 HELE (VERSE) VISSEN; 9 X4 FILETS; 9X2 BOKKING/HARING; 9 BLIKKEN PER LADING</p> <p><input type="checkbox"/> ZWARE METALEN= 5 HELE VISSEN OF 5 X STEAK/MOOTJE @ 250 GRAM (LENGTE EN GEWICHT PER VIS VERPLICHT AAN TE GEVEN); 5 X 200 GRAM GARNALENVLEES; HAAIEN, SWORD FISH, TUNA EN MARLIN= 10 VERSCH. VISSEN</p> <p><input type="checkbox"/> 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 250 GRAM KWIE -KWIE</p> <p><input type="checkbox"/> BENZO (A) PYREEN (GEROOKTE EN GEDROOGDE VIS)= 5 X 400 GRAM</p> <p><input type="checkbox"/> PCB'S EN DIOXINEN= 2 KG VISVLEES (UIT MIN. 5 VISSEN)</p> <p><input type="checkbox"/> ARSEEN= 250 GRAM VISVLEES (UIT MIN. 5 VISSEN)</p> <p><input type="checkbox"/> SULFIET= 5 X 250 GRAM GARNALENVLEES</p>	<p>R&D MONSTERS</p> <p><input type="checkbox"/> AGARPLATEN ONBESCHADIGD</p> <p><input type="checkbox"/> HYLITE PENNEN ONBESCHADIGD</p> <p><input type="checkbox"/> TRANSPORT BLANCO (PLATEN/PENNEN) AANWEZIG</p> <p><input type="checkbox"/> AANTAL PLATEN KLOPT MET AANTAL BEMONSTERDE CP</p> <p><input type="checkbox"/> NUMMERING PLATEN CORRESPONDEERT MET NUMMERING CP</p>
<p>WATERMONSTERS</p> <p><input type="checkbox"/> TOTAAL KIEMGETAL+ TOTALE COLIF. + E. COLI + ENTEROCOCCEN = <input type="checkbox"/> 250ML WATER <input type="checkbox"/> 500ML IJS</p> <p><input type="checkbox"/> CLOSTRIDIUM PERFRINGENS = <input type="checkbox"/> 250ML WATER <input type="checkbox"/> 1 X 500ML IJS</p> <p><input type="checkbox"/> CHEMISCHE TESTEN = 4000ML</p>	<p>ANDERE</p> <p><input type="checkbox"/> RESIDU AQ.CULT. VIJVERWATER= 2X 1000 ML</p> <p><input type="checkbox"/> RESIDU AQ.CULT. VOER= 2 X 1000 GRAM</p> <p><input type="checkbox"/> RESIDU AQ.CULT. GARNALENVLEES (MET SCHAAL)= 2X 2500 GRAM</p>