



Fecha: \_\_\_\_\_

Cod. Analista: \_\_\_\_\_

Hoja N°: \_\_\_\_\_

RECuento MICROORGANISMOS MESOFILOS						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar Plate Count						

NMP COLIFORMES						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Caldo Brilla 2%						

RECuento <i>E. coli</i>						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar TBX						

RTO ESPORAS AEROBIAS/ANAEROBIAS						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Cisteinado tipo respiratorio						

NMP COLIFORMES (en agua)						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Caldo lactosado simple						
Caldo lactosado doble						

RECuento ENTEROBACTERIAS						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar VRBG						

NMP <i>Pseudomonas aeruginosa</i>						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Caldo asparagina simple						
Caldo asparagina doble						

RECuento <i>Bacillus cereus</i>						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar Mossel						

DETECCIÓN <i>Vibrio cholerae</i>						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agua peptonada pH 8.6						
Agar TCBS						

RTO MOHOS Y LEVADURAS						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar OGY						

RECuento DE ESPORAS C.S.R.						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar SPS						

RECuento Estafilococo coagulasa positivo						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar Baird parker						

DETECCIÓN DE <i>Salmonella</i> spp.						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agua peptona tamponada						
Caldo Rappaport-Vassiliadis						
Caldo Muller Kaufman						
Caldo M						
Caldo SX2						
Agar XLD						
Agar Hecktoen						

DETECCIÓN DE <i>Listeria monocytogenes</i>						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Caldo EB						
Caldo half fraser						
Caldo fraser						
Agar Oxford						
Agar Palcam						

DETECCIÓN <i>Escherichia coli</i> O 157:H7						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Calda tripticasa de soya modificado con novoviocina+casaminoácidos						
Calda tripticasa de soya modificado con novoviocina						
Agar MacConkey con sorbitol adicionado con cefalexina+telurito						

DETECCIÓN DE <i>Campylobacter</i> spp						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Caldo Bolton						
Caldo Bolton con Sangre						
Caldo Bolton Doble Concentración						
Caldo Campy Food						
Agar Campy Cefex						

COPIA NO CONTROLADA

IDENTIFICACION DE CEPAS REFERENCIA							
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Ec	<i>Streptococcus faecalis</i> ATCC 19433	Sf	<i>Escherichia coli</i> O157 ATCC 35150	EcO	<i>Vibrio furnissii</i> NCTC 11218	Vf
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Sa	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	St	<i>Campylobacter jejuni</i> subespecie <i>jejuni</i> ATCC 33560	Cj	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9763	Sc
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> ATCC 49444	Sp	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19115	Lm	<i>Campylobacter coli</i> ATCC 43478	Cc	<i>Rhodococcus equi</i> ATCC 6939	Re
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Pa	<i>Listeria ivanovii</i> ATCC 19119	Liv	<i>Campylobacter lari</i> ATCC 35221	Cl	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 11778	Bc
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Ef	<i>Listeria innocua</i> ATCC 33090	Lin	<i>Vibrio cholerae</i> O1	Vc	<i>Bacillus spizizenii</i> ATCC 6633	Bs

Registrar la sigla de la cepa utilizada en cada control, según el cuadro de identificación de cepas de referencia y reportar los resultados como:

**S** → Cuando el control es satisfactorio.  
**NS** → Cuando el resultado no es satisfactorio.  
**NA** → Cuando No Aplica al ensayo evaluado.

**Nota:** CM: Control Medio    CN: Control Negativo    CP: Control Positivo

REVISÓ: \_\_\_\_\_ APROBÓ: \_\_\_\_\_

## CONFIRMATORIAS

NMP <i>Pseudomonas aeruginosa</i>						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Caldo acetamida						

NMP COLIFORMES						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar EMB						

RECuento Estafilococo coagulasa positivo						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Caldo BHI						
Plasma de Conejo						

DETECCIÓN <i>Escherichia coli</i> O 157:H7						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar cromogénico ID <i>E.coli</i> O157						
Agar cromogénico <i>E.coli</i> O157						
Agar de soja triptico con 5% de sangre de oveja (SBA)						
Dynal anti- <i>E.coli</i> O157						
Agar TBX						
Caldo triptófano						
Solucionesalinas estéril						
Agar Lisina - Hierro Descarboxilasa						
Agar UREA						
Agar Citrato de Simmons						
Agar Motilidad GI						
Caldo Glucosa						
Caldo lactosa						
Caldo sacarosa						
Caldo Sorbitol						
Caldo Malonato						
Caldo L- Ornitina						
Caldo indol						
Caldo celobiosa						
Caldo rhamnosa						
Caldo dulcitol						

DETECCIÓN DE <i>Salmonella</i> spp.						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar XLD						
Agar Hecktoen						
Agar cromogenico SM2						
Agar LIA						
Agar TSI						
Agar Urea						
API 20 E						
RAPID 20E						
Caldo glucosa						
Caldo lactosa						
Caldo sacarosa						
Caldo aminoacido lisina						
Caldo arginina						
Caldo Orinitina						
Caldo nitrato						
Caldo triptófano						
Caldo rojo de metilo-Voges Proskauer						
Caldo Dulcitol						
Caldo sorbitol						
Caldo xilosa						
Caldo arabinosa						
Caldo malonato						
Agar movilidad G.I						
Agar citrato de Simmons						
Agar fenilalanina						

NMP COLIFORMES FECALES						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Caldo brilla 2%						
Caldo indol						

DETECCIÓN <i>Vibrio cholerae</i>						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar nutritivo + NaCl						
Antisuero polyvalente						

DETECCIÓN DE <i>Listeria monocytogenes</i>						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar <u>O</u> xford						
Agar <u>P</u> alcam						
Agar ATN						
Agar motilidad <u>H</u> atano <u>S</u> huch						
Caldo <u>R</u> hamnosa						
Caldo <u>X</u> ilosa						
Caldo <u>M</u> anitol						
Agar tripticasa soya sangre 5%						
Agar <u>S</u> angre 5%						
API <u>L</u> isteria						

Agua peptonada 9 mL		LOTE:
MEDIO	CM	
Plate <u>C</u> ount		
Agar <u>O</u> GY		

Agua peptonada 90 mL		LOTE:
MEDIO	CM	
Plate <u>C</u> ount		
Agar <u>O</u> GY		

MEDIO	LOTE	CM
TSAYE		

RECuento <i>Bacillus cereus</i>						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar tripticasa soya sangre 5%						
Agar sangre 5%						
Agar leche						
Agar almidón						
Agar gelatina						
Caldo glucosa						
Caldo Xilosa						
Caldo Arabinosa						
Caldo Smith						
Caldo nitratos						
API 50 CH						

DETECCIÓN DE <i>Campylobacter</i> spp						
MEDIO	LOTE	CM	Cepa CP	Resultado	Cepa CN	Resultado
Agar CCDA						
Agar Karmaly						
Agar Campy Food						
Agar Campy Cefex						
Agar Brilliance Campy Count						