



CATÀLEG DE SERVEIS

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

1

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

SERVEIS

ÍNDEX:

Aigües de consum humà, piscines, residuals, de reg	3
Aliments	7
Pinsos	10
Higiene ambiental i personal	11
Documentació	12
Formació	14

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

2

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

AIGÜES DE CONSUM HUMÀ, PISCINES, RESIDUALS I REG

Aigües superficials, pous, aigües de consum humà, aigües de reg, aigües residuals, piscines, torres de refrigeració, aigua calenta sanitària, sistema d'aigua freda.

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

FÍSICOQUÍMICS

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica (1)	Termini entrega (dies) (2)
* Alcalinitat	Valoració potenciomètrica	10
* Alumini	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Amoni	Espectrofotometria UV-VIS	5
* Brom (in situ)	Colorimetria amb DPD	1
* Brom	Espectrofotometria UV-VIS	5
* Calci	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Carbonats/Bicarbonats	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Cianurs	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Clor residual lliure+total (in situ)	Colorimetria amb DPD	1
* Clor residual lliure+total	Espectrofotometria UV-VIS	5
* Clorurs	Espectrofotometria UV-VIS	10
* CO2 lliure	Valoració potenciomètrica	10
* CO2	-	10
* Color	Escala Platí-cobalt	5
* Conductivitat	Electrometria	5
* Coure	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Demanda Bioquímica d'Oxigen (DBO)	Incubació a 20°C 5 dies i mesura O2	10
* Demanda Química d'Oxigen (DQO)	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Detergents	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Duresa	Valoració complexomètrica	5
* Ferro	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Fluorurs	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Fosfats	Espectrofotometria UV-VIS	15
* Fòsfor total	Espectrofotometria UV-VIS	15
* Isocianurs	Espectrofotometria UV-VIS	5
* Magnesi	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Manganès	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Matèries en suspensió	Gravimetria	10
* Matèries inhibidores	Assaig biotoxicitat aguda. Bacteris fluorescents	15
* Matèries sedimentables	Volumetria	10
* Nitrats	Espectrofotometria UV-VIS	5
* Nitrits	Espectrofotometria UV-VIS	5
* Nitrogen amoniacal	Espectrofotometria UV-VIS i càlcul	15
* Nitrogen Kjeldhal (orgànic+amoniacal)	Mètode Kjeldahl	15
* Nitrogen nítric	Espectrofotometria UV-VIS i càlcul	15
* Olis i greixos	Gravimetria	10
* Olor	Índex de dilució	5
* Oxidabilitat	Oxidabilitat al permanganat	10
* Oxigen dissolt	Electrode específic	10
* pH	Electrometria	5

3

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

FÍSICOQUÍMICS

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Potassi	Espectrofotometria UV-VIS	15
* Sabor	Índex de dilució	5
* Salinitat	Electrometria i càlcul	10
* Sals solubles (SOL)	Electrometria	5
* Sílice	Espectrofotometria UV-VIS	15
* Sodi	Electrode selectiu	15
* Sòlids en suspensió fixes	Filtració i gravimetria	15
* Sòlids en suspensió volàtils	Filtració i gravimetria	15
* Sòlids totals en dissolució (TDS)	Filtració i gravimetria	10
* Sulfats	Espectrofotometria UV-VIS	10
* Sulfit	Espectrofotometria UV-VIS	15
* Sulfur	Espectrofotometria UV-VIS	15
* Temperatura	Termometria	5
* Terbolesa	Nefelometria	5
* Test de decantació	Volumetria	10
* TOC (carbònic orgànic lliure)	Espectrofotometria UV-VIS	15
* Hidrocarburs	Gravimetria	15

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

MICROBIOLÒGICS

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Bacteris aerobis totals a 22°C	Recompte en placa	5
* Bacteris aerobis totals a 37°C	Recompte en placa	5
* Bacteris coliforms	Filtració membrana	5
* <i>Clostridium perfringens</i>	Filtració membrana	5
* Clostridium sulfito-reductors	Filtració membrana	5
* Coliforms fecals	Filtració membrana	5
* E.coli betaglucoronidasa (+)	Filtració membrana o bé Número Més Probable (NMP)	5
* Enterococs intestinals	Filtració membrana o bé Número Més Probable (NMP)	5
* Legionella pneumophila (Presència/Absència)	Filtració membrana. Identificació i recompte	15
* Legionella spp (Presència/Absència)	Filtració membrana. Identificació i recompte	15
* Ous de nemàtodes	Concentració per centrifugació	15
* Pseudomonas aeruginosa	Filtració membrana o bé Número Més Probable (NMP)	7
* Salmonella (Presència/Absència)	ELFA (Vidas)	10
* Staphylococcus aureus	Filtració membrana	5

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

4

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

PAQUETS D'ANÀLISIS

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies)²: 7
ACNx	ANÀLISI CONTROL XARXA DISTRIBUCIÓ	
* Olor	* Sabor	* Color
* Terbolesa	* Conductivitat	* pH
* Amoni	* Clor residual lliure	* Clor residual total
* Clor residual combinat	* <i>Escherichia coli</i>	* Bacteris coliforms

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies)²: 7
ACNd	ANÀLISI CONTROL DIPÒSIT	
* Olor	* Sabor	* Color
* Terbolesa	* Conductivitat	* pH
* Amoni	* Clor residual lliure	* Clor residual total
* Clor residual combinat	* <i>Escherichia coli</i>	* Bacteris coliforms
* Bacteris aerobis a +22°C	* <i>Clostridium perfringens</i>	*

PAQUETS D'ANÀLISIS

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies)²: 20
ACP	ANÀLISI COMPLET	
* Olor	* Sabor	* Color
* Terbolesa	* <i>Escherichia coli</i>	* Enterococs
* <i>Clostridium perfringens</i>	* Antimoni	* Arsènic
* Bor	* Cadmi	* Cianur
* Coure	* Crom	* Fluorurs
* HPA	* Mercuri	* Niquel
* Nitrats	* Nitrits	* Plaguicides
* Plom	* Seleni	* 1,2 dicloretà
* Triahalometans	* Benzè	* Tricloetà+tetracloretà
* Benoapirè	* Bacteris coliforms	* Recompte colònies a 22°C
* Alumini	* Amoni	* TOC
* Clor combinat residual	* Clor lliure residual	* Clor total residual
* Conductivitat elèctrica	* Ferro	* Manganès
* Oxidabilitat	* pH	* Sodi
* Sulfats	* Index Langelier	* Temperatura

Nota: els paràmetres microbiològics els realitza Nutrilab, SL, la resta es subcontracten a un laboratori acreditat.

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies)²: 7
POUP1	PERFIL POU 1	
* Conductivitat	* pH	* Amoni
* Nitrats	* Bacteris coliforms	* <i>Escherichia coli</i>

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

PAQUETS D'ANÀLISIS

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 7
POUP2	PERFIL POU 2	
* Conductivitat	* pH	* Amoni
* Nitrats	* Nitrits	* Terbolesa
* <i>Escherichia coli</i>	* Bacteris coliforms	* Enterococs intestinals

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 7
ACF	ANÀLISI CONTROL FONT	
* Conductivitat	* pH	* Amoni
* Terbolesa	* Bacteris coliforms	* <i>Escherichia coli</i>
* Enterococs intestinals	* Bacteris aerobis a 22°C	* <i>Clostridium perfringens</i>

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 7
PISE	ANÀLISI VAS PISCINA EXTERIOR	
* Terbolesa	* pH	* Desinfectant (clor o brom,...)
* <i>Escherichia coli</i>	* <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	* Isocianurs (si s'escau)
* Temperatura?		

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 7
PISI	ANÀLISI VAS PISCINA INTERIOR	
* Terbolesa	* pH	* Desinfectant (clor o brom,...)
* <i>Escherichia coli</i>	* <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	* Isocianurs (si s'escau)
* Temperatura aigua	* CO2 interior	* CO2 exterior
* Humitat relativa	* Temperatura ambient	

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 15
ATRL	ANÀLISI TORRE REFRIGERACIÓ	
* Terbolesa	* pH	* Desinfectant (clor o brom,...)
* Sòlids totals en dissolució	* Ferro	* Conductivitat
* Temperatura	* <i>Legionella pneumophila</i>	* Bacteris aerobis a 22°C
* Bacteris aerobis a 37°C		

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 10
IL	ÍNDEX DE LANGELIER	
* Conductivitat	* pH	* Duresa
* Alcalinitat	* TDS	* IL

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 15
SAR	SAR	
* Sodi	* Calci	* Magnesi

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 15
DUCA	PARÀMETRES DECLARACIÓ ÚS I CONTAMINACIÓ DE L'AIGUA	
* Sals solubles	* Matèries en suspensió	* Matèria orgànica (2/3DQO)
* Matèries inhibidores	* Nitrogen	* Fòsfor

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

6

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

ALIMENTS

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

ALIMENTS GENERALS. MICROBIOLÒGICS. VIDAS (24-48H)

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* <i>Listeria monocytogenes</i> (Presència/Absència)	ELFA	7
* <i>Salmonella</i> spp (Presència/Absència)	ELFA	7
* <i>Escherichia coli</i> O157	ELFA	7

ALIMENTS GENERALS. MICROBIOLÒGICS.CONVENCIONAL

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Aerobis mesòfils a 30°C	Detecció i recompte en placa o bé TEMPO – NMP Número Més Probable	5
* Anaerobis	Detecció i recompte en placa	5
* <i>Bacillus cereus</i>	Detecció i recompte en placa	15
* <i>Campylobacter</i> spp.	ELFA	15
* <i>Clostridium perfringens</i>	Detecció i recompte en placa	5
* Clostridium sulfitoreductors	Detecció i recompte en placa	5
* Coliforms fecals en Mol·luscs bivalbs	NMP Número Més Probable	5
* Coliforms totals	Detecció i recompte en placa o bé TEMPO – NMP Número Més Probable	5
* Enterobacteris	Detecció i recompte en placa o bé TEMPO – NMP Número Més Probable	5
* <i>Escherichia coli</i>	Detecció i recompte en placa o bé TEMPO – NMP Número Més Probable	5
* Espores de <i>Clostridium</i> sulfitoreductors	Detecció i recompte en placa	5
* Esporulats aerobis	Detecció i recompte en placa	5
* Estabilitat microbiològica de Conserves		15
* Fongs i llevats	Detecció i recompte en placa o bé TEMPO – NMP Número Més Probable	7
* Lactobacillus	Detecció i recompte en placa	7
* <i>Listeria monocytogenes</i>	Detecció i recompte en placa	10
* Psicròfils	Detecció i recompte en placa	7
* <i>Salmonella</i> spp. (Presència/Absència)	Detecció i investigació per placa	10
* <i>Shigella</i>	Detecció i investigació per placa	10
* <i>Staphylococcus aureus</i>	Detecció i recompte en placa o bé TEMPO – NMP Número Més Probable	5

CANALS. MICROBIOLÒGICS.CONVENCIONAL

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Aerobis mesòfils a 30°C	Destructiu	5
* Aerobis mesòfils a 30°C	No destructiu	5
* Enterobacteris	Destructiu	5
* Enterobacteris	No destructiu	5
* <i>Salmonella</i> spp.	Destructiu	7

7

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

ALIMENTS GENERALS. FÍSICOQUÍMICS

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Cendres	Incineració i gravimetria	10
* Densitat	Picnòmetre	10
* Diàmetre	Metrologia	10
* Gruix	Metrologia	10
* Histamina	ELISA	15
* Humitat	Gravimetria	10
* Paràsits	Exàmen macroscòpic a contrallum	10
* Pes escorregut	Gravimetria	5
* Pes net	Gravimetria	5
* pH	Electrometria	5
* Proteïnes	Mètode Kjeldahl	10

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

ALIMENTS GENERALS. FÍSICOQUÍMICS. AL-LERGÒGENS

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Gluten	ELISA	10

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

ALIMENTS GENERALS. INFORMACIÓ NUTRICIONAL ETIQUETAT

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Greixos	Soxhlet	15
* Hidrats de carboni	Càlcul	15
* Proteïnes	Mètode Kjeldahl	15

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

OLI. FÍSICOQUÍMICS

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Absorbància UV (K270)	Espectrofotometria UV-VIS	15
* Acidesa	Valoració i càlcul	15
* Humitat	Dessecació	15
* Impureses insolubles en èter		15
* Índex peròxids	Volumetria	15
* Residu sabò	Volumetria	15

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

8

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

VI. FÍSICOQUÍMICS

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Acidesa total	Volumetria	15
* Acidesa volàtil	Destilació i Volumetria	15
* Conductivitat	Electrometria	15
* Densitat	Densimetria	15
* Grau alcohòlic	Ebullometria	15
* pH	Electrometria	15
* Sucres	Volumetria	15
* Sulfurós lliure i total	Mètode Rankine	15

PAQUETS D'ANÀLISIS

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 10
ALISCLO	RD plats preparats	
* Aerobis mesòfils a 30°C	* Enterobacteris	* <i>Escherichia coli</i>
* <i>Salmonella spp.</i>	* <i>Staphylococcus aureus</i>	* <i>Listeria monocytogenes</i>

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 10
ALIGELAT	RD gelats	
* Aerobis mesòfils a 30°C	* Enterobacteris	* <i>Salmonella spp.</i>
* <i>Staphylococcus aureus</i>	* <i>Listeria monocytogenes</i>	

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² :10
ALICOMPLET	Bateria típica amb Listeria	
* Aerobis mesòfils a 30°C	* Enterobacteris	* <i>Clostridium sulfitoreductors</i>
* <i>Escherichia coli</i>	* <i>Salmonella spp.</i>	* <i>Staphylococcus aureus</i>
* <i>Listeria monocytogenes</i>		

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 5
ALIAE	PAB (Aerobis i Enterobacteris)	
* Aerobis mesòfils a 30°C	* Enterobacteris	*

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 15
BROALI	Perfil bromatològic senzill	
* Cendres	* Energia (valor calòric)	* Greixos
* Proteïnes	* Hidrats de carboni	* Humitat

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 20
VNETIQUETAT	Perfil bromatològic 2016	
* Cendres	* Energia (valor calòric)	* Greixos
* Àcids grassos saturats	* Hidrats de carboni	* Humitat
* Proteïnes	* Sal	* Sucres

Nota: Greixos, greixos saturats, sal i sucres es subcontracten a un laboratori acreditat.

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 20
VN+FIBRAETIQUETA	Perfil bromatològic 2016 + fibra	
* Cendres	* Energia (valor calòric)	* Greixos
* Àcids grassos saturats	* Hidrats de carboni	* Humitat
* Proteïnes	* Sal	* Sucres
* Fibra		

Nota: Fibra, greixos, greixos saturats, sal i sucres es subcontracten a un laboratori acreditat.

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 25
VN	Perfil bromatològic Nutrition Facts	
* Cendres	* Energia (valor calòric)	* Fibra
* Greixos	* Hidrats de carboni	* Humitat
* Proteïnes	* Sal	* Sucres
* Àcids grassos monoinsaturats	* Àcids grassos poliinsaturats	* Àcids grassos saturats
* Colesterol	* Vitamina C	* Vitamina A
* Calci	* Ferro	

Nota: Cendres, proteïnes, humitat els realitza Nutrilab, SL, la resta es subcontracten a un laboratori acreditat.

PINSOS

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

PINSOS. FÍSICOQUÍMIC. GENERAL

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Fibra bruta	Mètode Weed i Van Soest	15
* Fibra neutre detergent	Mètode Weed i Van Soest	15
* Fibra àcida detergent	Mètode Weed i Van Soest	15
* Proteïna	Mètode Kjeldhal	15

PINSOS. MICROBIOLÒGIC. GENERAL

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Salmonella spp.	ELFA- VIDAS	7
* Enterobacteris	Detecció i recompte en placa o bé TEMPO – NMP Número Més Probable	5

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

10

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

HIGIENE AMBIENTAL I PERSONAL
Superfícies, ambients, manipuladors aliments

ASSAIGS INDIVIDUALS I ALTRES PARÀMETRES

SUPERFÍCIES

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Aerobis totals	Placa contacte Rodac	5
* Aerobis totals	Escobillò	5
* Enterobacteris	Placa contacte Rodac	5
* Enterobacteris	Escobillò	5
* Fongs i llevats	Placa contacte Rodac	7
* Fongs i llevats	Escobillò	7
* Psicròfils	Placa contacte Rodac	7
* <i>Escherichia coli</i>	Placa contacte Rodac	5
* <i>Staphylococcus aureus</i>	Placa contacte Rodac	5
* <i>Listeria monocytogenes</i>	Escobillò	7

AMBIENTS

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* Aerobis totals	Espirometria	5
* Enterobacteris	Espirometria	5
* Fongs i llevats	Espirometria	7
* <i>Listeria monocytogenes</i>	Espirometria	7
* <i>Escherichia coli</i>	Espirometria	5
* <i>Staphylococcus aureus</i>	Espirometria	5

MANIPULADORS

Assaig/Paràmetre	Tècnica analítica(1)	Termini entrega (dies) (2)
* <i>Staphylococcus aureus</i> en ungles	Identificació en placa	5
* <i>Staphylococcus aureus</i> en nas	Identificació en placa	5
* Streptococs betahemolitics en nas	Identificació en placa	5
* <i>Salmonella</i> (coprocultiu)	Detecció i investigació per placa	7
* Paràsits en femta	Tinció/Microscopia	10

PAQUETS D'ANÀLISIS

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 7
MAN5	MANIPULADOR PERFIL BÀSIC	
* Coprocultiu <i>Salmonella</i> spp	* <i>S. aureus</i> en nas	* <i>S. aureus</i> en ungles

Codi	Id.paquet	Termini entrega (dies) ² : 10
MAN3	MANIPULADOR PERFIL COMPLET	
* Coprocultiu <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i> spp	* <i>S. aureus</i> en nas	* <i>S. aureus</i> en ungles
* Exàmen parasitològic en femta	* Estreptococs grup A betahemolitics en farinx	*

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

11

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

DOCUMENTACIONS I TRÀMITS

Prerequisits, APPCC, DUCA, Autoritzacions abocament, ...

DOCUMENTACIÓ**AIGUA DE CONSUM HUMÀ****Documentació/Tràmit**

- * Protocol d'autocontrol i Gestió de l'Aigua
- * Revisió Protocol Autocontrol i Gestió de l'Aigua
- * Al·legacions
- * Model B6
- * Legalització pou
- * Gestió concessions
- * Plànols

AIGUA RESIDUAL**Documentació/Tràmit**

- * DUCA Bàsica
- * DUCA abreujada
- * Al·legacions
- * Gestió de l'Autocontrol
- * Permís abocament
- * Renovació permís abocament

RESIDUS**Documentació/Tràmit**

- * Declaració residus Simplificada
- * Declaració residus Ordinària
- * Sol·licitud alta productor de residus
- * Al·legacions

PISCINES

- * Autocontrols
- * Revisió autocontrols
- * Diagnòstic

PREVENCIÓ I CONTROL LEGIONEL·LOSI**Documentació/Tràmit**

- * Autocontrols
- * Revisió autocontrols
- * Diagnòstic
- * Certificat N+D
- * Plànols

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

12

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

DOCUMENTACIÓ**SEGURETAT ALIMENTÀRIA****Documentació/Tràmit**

- * Prerequisits
- * Prerequisits simplificats
- * Revisió prerequisits
- * Revisió prerequisits simplificats
- * APPCC
- * Revisió APPCC
- * Qüestionaris inspecció
- * Estada amb inspector
- * Estada auditoria APPCC
- * Gestió per obtenir RSIPAC: memòria sanitària i sol·licitud entrega
- * Calibratge termòmetres
- * Al·legacions

FITXA INFORMACIÓ NUTRICIONAL I AL·LERGÒGENA**Documentació/Tràmit**

- * Denominació de venda
- * Llistat d'ingredients (no etiqueta)
- * Informació al·lèrgica
- * Declaració nutricional i propietats saludables
- * Característiques del producte
- * Elaboració fitxa tècnica sencera

ETIQUETATGE**Documentació/Tràmit**

- * Senzill
- * Complet
- * Revisió etiquetes

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

13

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.

FORMACIÓ

FORMACIÓ

Documentació/Tràmit

- * Formació pel personal que treballa en contacte directe amb l'aigua de consum humà
- * Manipulador aliments presencial bàsic
- * Manipulador aliments presencial complet
- * Manipulador aliments online bàsic
- * Manipulador aliments online complet
- * Formació en dietètica i nutrició
- * Formació d'al·lèrgens presencial
- * Formació d'al·lèrgens online

F 044.05
Rev.:1 (12-06-17)

14

Notes:

*: aquests assaigs poden agrupar-se en paquets o perfils d'anàlisi a preus més econòmics.

1: alguns assaigs poden tenir diverses tècniques analítiques. Esculli la que més s'adapti a les seves necessitats. Si no n'indica cap, Nutrilab decidirà quin mètode utilitzar.

2: els terminis establerts tenen caràcter orientatiu, no obstant, el laboratori farà tot allò necessari per a complir les dates previstes.