



## CATÀLEG DE SERVEIS

## ÍNDEX

Aigües .....	3
Aliments .....	7
Alimentació animal .....	10
Higiene ambiental i personal .....	11
Documentació i tràmits .....	12
Formació.....	13

### NOTES:

Les llistes que es presenten a continuació no exclouen altres paràmetres analítics que puguin ser sol·licitats pels clients.

El laboratori es reserva el dret a subcontractar a laboratoris externs acreditats aquells assaigs la realització dels quals no sigui tècnicament possible en el propi laboratori.

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.

Els terminis d'entrega tenen caràcter orientatiu; no obstant, el laboratori farà tot el necessari per a complir amb les dates previstes.

## AIGÜES

Aigües de consum humà, aigües envasades, aigua calenta sanitària, sistemes de aigua freda, aigües continentals (rius, llacs, ...), aigües subterrànies (pous, ...), aigües marines, piscines, fonts ornamentals, torres de refrigeració, aigües residuals, aigües de reg, ...

### ASSAIGS INDIVIDUALS

#### MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Mètode analític/ Procediment intern	Termini entrega (dies)
Bacteris aerobis totals a 22°C	Recompte en placa / PNT 02 MET-mai	5
Bacteris aerobis totals a 37°C	Recompte en placa / PNT 02 MET-mai	5
Bacteris coliforms	Recompte per filtració / PNT 03 MET-mai	5
Bacteris coliforms	Recompte per NMP / ISO 9308-2	5
<i>Clostridium perfringens</i>	Recompte per filtració / PNT 12 MET-mai	5
<i>Clostridium</i> sulfito-reductors	Recompte per filtració / PNT 06 MET-mai	5
<i>Escherichia coli</i>	Recompte per filtració / ISO 9308-1	5
<i>Escherichia coli</i>	Recompte per NMP / ISO 9308-2	5
Enterococs intestinals	Recompte per filtració / ISO 7899-2	5
Enterococs intestinals	Recompte per NMP / PNT 15 MET-mai	5
<i>Legionella pneumophila</i>	Recompte per filtració / ISO 11731:2017	15
Ous de nematodes	Concentració/Microscòpia	15
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Recompte per filtració / PNT 07 MET-mai	7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Recompte per NMP / ISO 16266-2	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recompte per filtració / PNT 09 MET-mai	5

NMP: Número Més Probable

#### FÍSICOQUÍMICS

Paràmetre	Mètode analític/ Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Alcalinitat	Valoració potenciomètrica /PNT 46 MET-fqa	10
Aluminió	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 31MET-fqa	10
Amoni	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 05 MET-fqa	5
Benzè *	Cromatografia CG-MS	20
Benzo- $\alpha$ -piré *	Cromatografia CG-MS	20
Bromats *	Cromatografia CG-MS	20
Brom residual (in situ)	Colorimetria con DPD / PNT 13 MET-fqa	1
Brom residual	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 45 MET-fqa	5
Calci	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 39 MET-fqa	10
Carbonats/Bicarbonats	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 46 MET-fqa	10
Carboni orgànic total (COT) *	Espectrofotometria IR	20
Cianurs	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 36 MET-fqa	10
Clorats *	Cromatografia CG-MS	20
Clor residual llibre+total (in situ)	Colorimetria con DPD / PNT 07 MET-fqa	1
Clor residual llibre+total	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 37 MET-fqa	5
Clorurs	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 20 MET-fqa	10
CO <sub>2</sub> llibre	Valoració àcid-base / PNT 59 MET-fqa	10
Color	Escala Platí-cobalt / PNT 32 MET-fqa	5
Conductivitat elèctrica 20°C	Electrometria / PNT 02 MET-fqa	5
Coure	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 34 MET-fqa	10

\*: assaigs subcontractats

**FÍSICOQUÍMICS**

Paràmetre	Mètode analític/ Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Demanda Bioquímica de Oxigeno (DBO)	Incubació 20°C/5 dies / PNT 18 MET-fqa	10
Demanda Químic de Oxigeno (DQO)	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 19 MET-fqa	10
Detergents	Espectrofotometria UV-VIS PNT 44 MET-fqa	10
1,2 dicloroetà *	Cromatografia CG-MS	20
Duresa	Valoració complexomètrica / PNT 12 MET-fqa	5
Fluorurs	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 35 MET-fqa	10
Fosfats	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 21 MET-fqa	15
Fòsfor total	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 21 MET-fqa	15
Hidrocarburs totals	Gravimetria / PNT 61 MET-fqa	15
Hierro	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 10 MET-fqa	10
HPA *	Cromatografia CG-MS	20
Isocianurs	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 26 MET-fqa	5
Magnesi	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 40 MET-fqa	10
Manganès	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 11 MET-fqa	10
Matèries en suspensió	Gravimetria / PNT 16 MET-fqa	10
Matèries inhibidores	Assaig de biotoxicitat aguda /PNT 60 MET-fqa	15
Matèries sedimentables	Gravimetria / PNT 15 MET-fqa	10
Nitrats	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 03 MET-fqa	5
Nitrits	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 04 MET-fqa	5
Nitrogen Kjeldahl (orgànic+amoniacal)	Kjeldahl / PNT 54 MET-fqa	15
Nitrogen nítric	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 04 MET-fqa	5
Metalls *	ICP/MS	20
Olor	Índex de dilució / PNT 24 MET-fqa	5
Olis i greixos	Gravimetria / PNT 57 MET-fqa	10
Oxidabilitat	Oxidabilitat al permanganat /PNT 06 MET-fqa	10
Oxigen dissolt	Elèctrode específic / PNT 50 MET-fqa	10
pH	Electrometria / PNT 01 MET-fqa	5
pH in situ	Colorimetria / PNT 62 MET-fqa	1
Plaguicides *	Cromatografia CG-MS	20
Potassi*	Fotometria de flama	15
Sabor	Índex de dilució / PNT 25 MET-fqa	5
Salinitat	Electrometria i càlcul	10
Sales solubles (SOL)	Electrometria / PNT 17 MET-fqa	5
Silicats *	Espectrofotometria UV-VIS	15
Sodi	Elèctrode selectiu / PNT 28 MET-fqa	15
Sòlids totals en dissolució (TDS)	Filtració i gravimetria / PNT 38 MET-fqa	10
Sulfats	Espectrofotometria UV-VIS / PNT 09 MET-fqa	10
Sulfits *	Espectrofotometria UV-VIS	15
Sulfurs *	Espectrofotometria UV-VIS	15
Temperatura	Termometria / PNT 43 MET-fqa	5
Tricloetà+tetracloroetà *	Cromatografia CG-MS	20
Trihalometans *	Cromatografia CG-MS	20
Terbolesa	Nefelometria /PNT 56 MET-fqa	5

\*: assaigs subcontractats

**PAQUETS D'ANÀLISIS**

<b>ANÀLISIS CONTROL XARXA</b>	<b>Codi: ACNx</b>	<b>Termini d'entrega: 7 dies</b>
Olor	Sabor	Color
Terbolesa	Conductivitat	pH
Amoni	Clor residual lliure	Cloro residual total
Cloro residual combinat	<i>Escherichia coli</i>	Bacteris coliformes
<b>ANÀLISIS CONTROL DIPÒSIT</b>	<b>Codi: ACNd</b>	<b>Termini entrega: 7 dies</b>
Olor	Sabor	Color
Terbolesa	Conductivitat	pH
Amoni	Clor residual lliure	Cloro residual total
Cloro residual combinat	<i>Escherichia coli</i>	Bacteris coliformes
Bacteris aerobis a +22°C	<i>Clostridium perfringens</i>	
<b>ANÀLISIS CONTROL FONT</b>	<b>Codi: ACF</b>	<b>Termini entrega: 7 dies</b>
Conductivitat	pH	Amoni
Terbolesa	Bacteris coliforms	<i>Escherichia coli</i>
Enterococs intestinals	Bacteris aerobis a 22°C	<i>Clostridium perfringens</i>
<b>PERFIL POU 1</b>	<b>Codi: POUP1</b>	<b>Termini entrega: 7 dies</b>
Conductivitat	pH	Amoni
Nitrats	Bacteris coliforms	<i>Escherichia coli</i>
<b>PERFIL POU 2</b>	<b>Codi: POUP2</b>	<b>Termini entrega: 7 dies</b>
Conductivitat	pH	Amoni
Nitrats	Nitrits	Terbolesa
<i>Escherichia coli</i>	Bacteris coliforms	Enterococs intestinals
<b>ANÀLISIS COMPLET</b>	<b>Codi: ACP</b>	<b>Termini entrega: 20 dies</b>
Olor	Sabor	Color
Terbolesa	<i>Escherichia coli</i>	Enterococs
<i>Clostridium perfringens</i>	Antimoni	Arsènic
Mercuri	Cadmio	Cianuro
Coure	Cromo	Fluorurs
HPA	Mercuri	Níquel
Nitrats	Nitrits	Plaguicides
Plomo	Seleni	1,2 dicloroetà
Trihalometans	Benzè	Benzo- $\alpha$ -piré
Tricloetà+tetracloroetà	Bacteris coliforms	Recompte colònies a 22°C
Alumini	Amoni	TOC
Cloro combinat residual	Clor lliure residual	Cloro total residual
Conductivitat elèctrica	Hierro	Manganès
Oxidabilitat	pH	Sodi
Sulfats	Índex Langelier	Temperatura

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

<b>VAS PISCINA EXTERIOR</b>	<b>Codi: PISE</b>	<b>Termini entrega: 7 dies</b>
Terbolesa <i>Escherichia coli</i> Isocianurs (si és necessari)	pH <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Agent desinfectant Temperatura
<b>VAS PISCINA INTERIOR</b>	<b>Codi: PISI</b>	<b>Termini entrega: 7 dies</b>
Terbolesa <i>Escherichia coli</i> Temperatura aigua Isocianurs (si és necessari)	pH <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CO2 ambient interior Temperatura ambient	Agent desinfectant Humitat relativa CO2 ambient exterior
<b>TORRE REFRIGERACIÓN</b>	<b>Codi: ATR</b>	<b>Termini entrega: 15 dies</b>
Terbolesa Sòlids totals en dissolució Temperatura	pH Hierro Aerobis a 22°C	Agent desinfectant Conductivitat Aerobis a 37°C
<b>TORRE REFRIGERACIÓN</b>	<b>Codi: ATRL</b>	<b>Termini entrega: 15 dies</b>
Terbolesa Sòlids totals en dissolució Temperatura Aerobis a 37°C	pH Hierro <i>Legionella pneumophila</i>	Agent desinfectant Conductivitat Aerobis a 22°C
<b>ÍNDIX DE LANGELIER</b>	<b>Codi: IL</b>	<b>Termini entrega: 10 dies</b>
Conductivitat Alcalinitat	pH TDS	Duresa IL
<b>ÍNDIX ADSORCIÓN SODI</b>	<b>Codi: SAR</b>	<b>Termini entrega: 15 dies</b>
Sodi	Calci	Magnesi
<b>DECLARACIÓ D'ÚS I CONTAMINACIÓ DE L'AIGUA</b>	<b>Codi: DUCA</b>	<b>Termini entrega: 15 dies</b>
Sales solubles Matèria orgànica (2/3 DQO)	Matèries en suspensió Nitrogen	Matèries inhibidores Fòsfor

## ALIMENTS

### ASSAIGS INDIVIDUALS

#### MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Mètode analític/ Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Aerobis mesòfils a 30°C	Recompte en placa / PNT 02 MET-mpa	5
Aerobis mesòfils a 30°C	Recompte per NMP / PNT 26 MET-mpa	5
Anaerobis	Recompte en placa / PNT 14 MET-mpa	5
<i>Bacillus cereus</i>	Recompte en placa / PNT 08 MET-mpa	15
<i>Campylobacter spp.</i>	Detecció per ELFA / PNT 21 MET-mpa	5
<i>Clostridium perfringens</i>	Recompte en placa / PNT 20 MET-mpa	5
Clostridium sulfitoreductors	Recompte en placa / PNT 06 MET-mpa	5
Coliforms fecals	Recompte per NMP / PNT 28 MET-mpa	5
Coliforms totals	Recompte en placa / PNT 19 MET-mpa	5
Coliforms totals	Recompte per NMP / PNT 30 MET-mpa	5
Enterobacteris	Recompte en placa / PNT 05 MET-mpa	5
Enterobacteris	Recompte per NMP / PNT 27 MET-mpa	5
<i>Escherichia coli</i>	Recompte en placa / PNT 18 MET-mpa	5
<i>Escherichia coli</i>	Recompte per NMP / PNT 28 MET-mpa	5
Espores de <i>Clostridium s-r</i>	Recompte en placa / PNT 06 MET-mpa	5
Fongs i llevats	Recompte en placa / PNT 07 MET-mpa	7
Fongs i llevats	Recompte per NMP / PNT 31 MET-mpa	7
<i>Lactobacillus</i>	Recompte en placa / PNT 15 MET-mpa	7
<i>Listeria monocitogenes</i>	Recompte en placa / PNT 09 MET-mpa	10
<i>Listeria monocitogenes</i> (Presència/Absència)	Detecció per ELFA / PNT 24 MET-mpa	7
<i>Salmonella spp</i> (Presència/Absència)	Detecció en placa / PNT 03 MET-mpa	10
<i>Salmonella spp</i> (Presència/Absència)	Detecció per ELFA / PNT 23 MET-mpa	7
<i>Shigella</i>	Detecció en placa / PNT 17 MET-mpa	10
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recompte en placa / PNT 04 MET-mpa	5
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recompte per NMP / PNT 29 MET-mpa	5

NMP: Número Més Probable

#### CANALS CÀRNIES (Decisió de la Comissió de 8 de juny de 2001)

Aerobis mesòfils a 30°C	Destructiu / No destructiu PNT 26 MET-mpa	5
Enterobacteris	Destructiu / No destructiu PNT 27 MET-mpa	5
<i>Salmonella spp.</i>	Destructiu PNT 23 MET-mpa	7

**FÍSICOQUÍMICS**

Paràmetre	Mètode analític/ Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Àc. grassos mono-insaturats *	Cromatografia	15
Àc. grassos poli-insaturats *	Cromatografia	15
Àc. grassos saturats *	Cromatografia	15
Sucres *	Valoració Redox	15
Calci *	ICP/MS	15
Cendres	Gravimetria / PNT 05 MET-brm	7
Colesterol *	HPLC	15
Fibra alimentaria*	Gravimetria / Enzimàtic	15
Greixos	Gravimetria / PNT 06 MET-brm	7
Hidrats de carboni	Càlcul	15
Hierro *	ICP/MS	7
Humitat	Gravimetria / PNT 02 MET-brm	7
Proteïnes	Kjeldahl / PNT 04 MET-brm	7
Sal *	ICP/MS	15
Valor calòric (kJ/Kcal)	Càlcul	15
Vitamina A *	HPLC	15
Vitamina C *	HPLC	15

**AL·LÈRGENS**

Paràmetre	Mètode analític/ Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Ametlla *	ELISA	15
Avellana *	ELISA	15
Cacahuet *	ELISA	15
Gluten	Immunocromatografia 33Mer/PNT 16 MET-brm	7
Llet *	ELISA	15
Marisc *	ELISA	15
Mostassa *	ELISA	15
Nous *	ELISA	15
Ou *	ELISA	15
Sèsam *	ELISA	15
Soja *	ELISA	15
Tramussos *	ELISA	15

**ALTRES**

Paràmetre	Mètode analític/ Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Histamina *	ELISA	15
OMG,s *	ELISA	15



**PAQUETS D'ANÀLISIS**

<b>MICROBIOLOGIA BÀSICA</b>	<b>Codi: ALIAE</b>	<b>Termini d'entrega: 5 dies</b>
Aerobis mesòfils a 30°C	Enterobacteris	
<b>MICROBIOLOGIA COMPLETA</b>	<b>Codi: ALICOMPLET</b>	<b>Termini d'entrega: 10 dies</b>
Aerobis mesòfils a 30°C	Enterobacteris	<i>Escherichia coli</i>
<i>Salmonella spp</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Listeria monocitogenes</i>
<i>Clostridium s-r</i>		
<b>MICROBIOLOGIA ESTÀNDARD</b>	<b>Codi: ALISCLO</b>	<b>Termini d'entrega: 10 dies</b>
Aerobis mesòfils a 30°C	Enterobacteris	<i>Escherichia coli</i>
<i>Salmonella spp</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Listeria monocitogenes</i>
<b>INFORMACIÓN NUTRICIONAL</b>	<b>Codi: VNETIQUETAT</b>	<b>Termini d'entrega: 20 dies</b>
Valor calòric (kJ/Kcal)	Greixos*	Greixos saturats*
Hidrats de carboni	Sucres*	Proteïnes
Sal*	Humitat	Cendres
<b>NUTRITION FACTS</b>	<b>Codi: VN</b>	<b>Termini d'entrega: 25 dies</b>
Valor calòric (kJ/Kcal)	Greixos*	Àc. grassos saturats*
Àc. grassos mono-insaturats*	Àc. grassos poli-insaturats*	Hidrats de carboni*
Sucres*	Proteïnes	Sal*
Colesterol*	Vitamina C*	Vitamina A*
Calci*	Hierro*	Humitat*
Cendres		

## ALIMENTACIÓ ANIMAL

### ASSAIGS INDIVIDUALS

#### MICROBIOLÒGICS

Paràmetre	Mètode analític / Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Enterobacteris	Recompte en placa / PNT 05 MET-mpa	5
Enterobacteris	Recompte per NMP / PNT 27 MET-mpa	5
<i>Salmonella spp</i> (Presència/Absència)	Detecció en placa / PNT 03 MET-mpa	10
<i>Salmonella spp</i> (Presència/Absència)	Detecció per ELFA / PNT 23 MET-mpa	7

NMP: Número Més Probable

#### FÍSICOQUÍMICS

Paràmetre	Mètode analític / Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Cendres	Gravimetria / PNT 05 MET-brm	10
Fibra bruta	Weed i Van Soest / PNT 08 MET-brm	10
Fibra àcida detergent	Weed i Van Soest / PNT 08 MET-brm	10
Humitat	Gravimetria / PNT 02 MET-brm	10
Proteïna bruta	Kjeldahl / PNT 04 MET-brm	10
pH	Electrometria / PNT 01 MET-brm	10

### PAQUETS D'ANÀLISIS

NUTRICIONAL PINSOS	Codi: SIAL	Termini d'entrega: 15 dies
Cendres	Fibra àcida detergent	Humitat
Proteïna bruta	pH	

## HIGIENE AMBIENTAL I PERSONAL

### ASSAIGS INDIVIDUALS

#### SUPERFÍCIES

Paràmetre	Mètode analític / Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Aerobis totals	Recompte en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	5
Enterobacteris	Recompte en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	5
<i>Escherichia coli</i>	Recompte en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	5
Fongs i llevats	Recompte en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	7
<i>Listeria monocitogenes</i>	Detecció per Hisop / PNT 01 MET-sup	7
Psicròfils	Recompte en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recompte en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	5

#### AMBIENTS

Paràmetre	Mètode analític / Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
Aerobis totals	Espirometria / PNT 01 MET-amb	5
Enterobacteris	Espirometria / PNT 01 MET-amb	5
<i>Escherichia coli</i>	Espirometria / PNT 01 MET-amb	5
Fongs i llevats	Espirometria / PNT 01 MET-amb	7
<i>Listeria monocitogenes</i>	Espirometria / PNT 01 MET-amb	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	Espirometria / PNT 01 MET-amb	5

#### MANIPULADORS D'ALIMENTS

Paràmetre	Mètode analític / Procediment intern	Termini d'entrega (dies)
<i>Staphylococcus aureus</i> en ungles	Detecció en placa / PNT 01 MET-man	5
<i>Staphylococcus aureus</i> en nas	Detecció en placa / PNT 01 MET-man	5
<i>Streptococcus</i> $\beta$ -hemolítics	Detecció en placa / PNT 01 MET-man	5
<i>Salmonella</i> (coprocultiu)	Detecció en placa / PNT 01 MET-man	7
Paràsits en femtes	Concentració/Microscòpia	10

### PAQUETS D'ANÀLISIS

<b>MANIPULADOR ESTÀNDARD</b> <i>Streptococcus</i> $\beta$ -hemolítics	<b>Codi: MAN2</b> Staphylococcus aureus (nas )	<b>Termini d'entrega: 7 dies</b> Staphylococcus aureus (ungles)
<b>MANIPULADOR BÀSIC</b> Coprocultiu <i>Salmonella spp</i>	<b>Codi: MAN5</b> Staphylococcus aureus (nas )	<b>Termini d'entrega: 7 dies</b> Staphylococcus aureus (ungles)
<b>MANIPULADOR COMPLET</b> Coprocultiu <i>Salmonella spp</i> <i>Streptococcus</i> $\beta$ -hemolítics	<b>Codi: MAN3</b> Staphylococcus aureus (nas ) Paràsits en femtes	<b>Termini d'entrega: 7 dies</b> Staphylococcus aureus (ungles)

**DOCUMENTACIÓ I TRÀMITS****DOCUMENTACIÓ i TRÀMITS****AIGÜES DE CONSUM HUMÀ**

Protocol de Autocontrol i Gestió del Aigua  
Revisió Protocol de Autocontrol i Gestió del Aigua  
Al·legacions  
Modelo B6  
Legalització pous  
Gestió concessions  
Plànols

**AIGÜES RESIDUALS**

DUCA Bàsica  
DUCA abreviada  
Al·legacions  
Gestió del autocontrol  
Permís abocament  
Renovació permís abocament

**RESIDUS**

Declaració de residus Simplificada  
Declaració de residus Ordinària  
Sol·licitud d'alta productor de residus  
Al·legacions

**PISCINES**

Autocontrols  
Revisió autocontrols  
Diagnòstic

**PREVENCIÓ I CONTROL LEGIONELOSIS**

Autocontrols  
Revisió autocontrols  
Diagnòstic  
Certificats N+D  
Plànols

**SEGURETAT ALIMENTÀRIA**

Pre-requisits  
Pre-requisits simplificats  
Revisió pre-requisits  
Revisió pre-requisits simplificats  
APPCC  
Revisió APPCC  
Qüestionaris d'inspecció  
Assistència en visites d'inspectors  
Assistència en auditoria APPCC  
Gestió per obtenir RSIPAC  
Calibratge termòmetres

**FITXES TÈCNIQUES**

---

Denominació de venda

---

---

Llista d'ingredients

---

---

Informació al·lèrgens

---

---

Declaracions nutricionals

---

---

Declaracions de propietats saludables

---

---

Característiques del producte

---

**ETIQUETAT**

---

Senzill / Complet

---

---

Revisió etiquetes

---

**FORMACIÓ****SEGURETAT ALIMENTÀRIA****Manipuladors d'aliments**

---

Personal que treballa en contacte directe amb l'aigua de consum humà

---

---

Manipulador d'aliments presencial bàsic

---

---

Manipulador d'aliments presencial completo

---

---

Manipulador d'aliments online bàsic

---

---

Manipulador d'aliments online completo

---

---

Formació en matèria d'al·lèrgens presencial / on line

---

---

Formació en dietètica i nutrició

---