



# CATÁLOGO DE SERVICIOS

## ÍNDICE

Aguas .....	3
Alimentos .....	7
Alimentación animal.....	10
Higiene ambiental y personal .....	11
Documentación y trámites .....	12
Formación .....	13

### NOTAS:

Las listas que se presentan a continuación no excluyen otros parámetros analíticos que puedan ser solicitados por los clientes.

El laboratorio se reserva el derecho a subcontratar a laboratorios externos acreditados aquellos ensayos cuya realización no sea técnicamente posible en el propio laboratorio.

Algunos ensayos pueden tener varias técnicas analíticas. Escoja la que más se adapte a sus necesidades. En el caso que no se especifique el método analítico, el laboratorio utilizará el que considere más adecuado.

Los plazos de entrega tienen un carácter orientativo; no obstante, el laboratorio hará todo lo necesario para cumplir con las fechas previstas.

## AGUAS

Aguas de consumo humano, aguas envasadas, agua caliente sanitaria, sistemas de agua fría, aguas continentales (ríos, lagos...), aguas subterráneas (pozos...), aguas marinas, piscinas, fuentes ornamentales, torres de refrigeración, aguas residuales, aguas de riego...

### ENSAYOS INDIVIDUALES

#### MICROBIOLÓGICOS

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo entrega (días)
Bacterias aerobias totales a 22°C	Recuento en placa / PNT 02 MET-mai	5
Bacterias aerobias totales a 37°C	Recuento en placa / PNT 02 MET-mai	5
Bacterias coliformes	Recuento por Filtración / PNT 03 MET-mai	5
Bacterias coliformes	Recuento por NMP / ISO 9308-2	5
<i>Clostridium perfringens</i>	Recuento por Filtración / PNT 12 MET-mai	5
<i>Clostridium sulfito-reductores</i>	Recuento por Filtración / PNT 06 MET-mai	5
<i>Escherichia coli</i>	Recuento por Filtración / ISO 9308-1	5
<i>Escherichia coli</i>	Recuento por NMP / ISO 9308-2	5
Enterococos intestinales	Recuento por Filtración / ISO 7899-2	5
Enterococos intestinales	Recuento por NMP / PNT 15 MET-mai	5
Huevos de nemátodos	Concentración/Microscopia	15
<i>Legionella pneumophila</i>	Recuento por Filtración / ISO 11731:2017	15
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Recuento por Filtración / PNT 07 MET-mai	7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Recuento por NMP/ ISO 16266-2	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento por Filtración / PNT 09 MET-mai	5

NMP: Número Más Probable

#### FISICOQUÍMICOS

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo de entrega (días)
Aceites y grasas	Gravimetría / PNT 57 MET-fqa	10
Alcalinidad	Valoración potenciométrica / PNT 46 MET-fqa	10
Aluminio	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 31 MET-fqa	10
Amonio	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 05 MET-fqa	5
Benzeno *	Cromatografía CG-MS	20
Benzo- $\alpha$ -pireno *	Cromatografía CG-MS	20
Bromatos *	Cromatografía CG-MS	20
Bromo residual	Colorimetría con DPD / PNT 13 MET-fqa	1
Calcio*	Espectrofotometría UV-VIS	20
Carbonatos/Bicarbonatos	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 46 MET-fqa	10
Carbono orgánico total (COT)*	Espectrofotometría IR	20
Cianuros*	Espectrofotometría UV-VIS	20
Cloratos *	Cromatografía CG-MS	20
Cloro residual libre+total	Colorimetría con DPD / PNT 07 MET-fqa	1
Cloruros	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 20 MET-fqa	10
CO <sub>2</sub> libre	Valoración acido-base / PNT 59 MET-fqa	10
Color	Escala Platino-cobalto / PNT 32 MET-fqa	5
Conductividad eléctrica 20°C	Electrometría / PNT 02 MET-fqa	5

**FISICOQUIMICOS**

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo de entrega (días)
Cobre	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 34 MET-fqa	10
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	Incubación 20°C/5 días / PNT 18 MET-fqa	10
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 19 MET-fqa	10
Detergentes	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 44 MET-fqa	10
1,2 dicloroetano *	Cromatografía CG-MS	20
Dureza	Valoración complexométrica / PNT 12 MET-fqa	5
Fluoruros*	Espectrofotometría UV-VIS	20
Fosfatos	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 21 MET-fqa	15
Fósforo total	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 21 MET-fqa	15
Hidrocarburos totales	Gravimetría / PNT 61 MET-fqa	15
Hierro	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 10 MET-fqa	10
HPA *	Cromatografía CG-MS	20
Isocianuros	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 26 MET-fqa	5
Magnesio*	Espectrofotometría UV-VIS	20
Manganeso	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 11 MET-fqa	10
Materias en suspensión	Gravimetría / PNT 16 MET-fqa	10
Materias inhibidoras	Ensayo de biotoxicidad aguda/PNT 60 MET-mai	15
Materias sedimentables	Gravimetría / PNT 15 MET-fqa	10
Nitratos	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 03 MET-fqa	5
Nitritos	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 04 MET-fqa	5
Nitrógeno Kjeldahl (orgánico+amoniaco)	Kjeldahl / PNT 54 MET-fqa	15
Nitrógeno nítrico	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 04 MET-fqa	5
Metales *	ICP/MS	20
Olor	Índice de dilución / PNT 24 MET-fqa	5
Oxidabilidad	Oxidabilidad al permanganato/PNT 06 MET-fqa	10
Oxígeno disuelto	Electrodo específico / PNT 50 MET-fqa	10
pH	Electrometría / PNT 01 MET-fqa	5
pH in situ	Colorimetría / PNT 62 MET-fqa	1
Plaguicidas *	Cromatografía CG-MS	20
Potasio*	Fotometría de llama	15
Sabor	Índice de dilución / PNT 25 MET-fqa	5
Salinidad	Electrometría y cálculo	10
Sales solubles (SOL)	Electrometría / PNT 17 MET-fqa	5
Silicatos *	Espectrofotometría UV-VIS	15
Sodio	Electrodo selectivo / PNT 28 MET-fqa	15
Sólidos totales en disolución (TDS)	Filtración y gravimetría / PNT 38 MET-fqa	10
Sulfatos	Espectrofotometría UV-VIS / PNT 09 MET-fqa	10
Sulfitos *	Espectrofotometría UV-VIS	15
Sulfuros *	Espectrofotometría UV-VIS	15
Temperatura	Termometría / PNT 43 MET-fqa	5
Tricloroetano+tetracloroetano *	Cromatografía CG-MS	20
Trihalometanos *	Cromatografía CG-MS	20
Turbidez	Nefelometría PNT 56 MET-fqa	5

**PAQUETES DE ANÁLISIS**

<b>ANÁLISIS CONTROL RED</b>	<b>Código: ACNx</b>	<b>Plazo entrega: 7 días</b>
Olor	Sabor	Color
Turbidez	Conductividad	pH
Amonio	Cloro residual libre	Cloro residual total
Cloro residual combinado	<i>Escherichia coli</i>	Bacterias coliformes

<b>ANÁLISIS CONTROL DEPÓSITO</b>	<b>Código: ACND</b>	<b>Plazo entrega: 7 días</b>
Olor	Sabor	Color
Turbidez	Conductividad	pH
Amonio	Cloro residual libre	Cloro residual total
Cloro residual combinado	<i>Escherichia coli</i>	Bacterias coliformes
Bacterias aerobias a +22°C	<i>Clostridium perfringens</i>	

<b>ANÁLISIS CONTROL FUENTE</b>	<b>Código: ACF</b>	<b>Plazo entrega: 7 días</b>
Conductividad	pH	Amonio
Turbidez	Bacterias coliformes	<i>Escherichia coli</i>
Enterococos intestinales	Bacterias aerobias a 22°C	<i>Clostridium perfringens</i>

<b>PERFIL POZO 1</b>	<b>Código: POUP1</b>	<b>Plazo entrega: 7 días</b>
Conductividad	pH	Amonio
Nitratos	Bacterias coliformes	<i>Escherichia coli</i>

<b>PERFIL POZO 2</b>	<b>Código: POUP2</b>	<b>Plazo entrega: 7 días</b>
Conductividad	pH	Amonio
Nitratos	Nitritos	Turbidez
<i>Escherichia coli</i>	Bacterias coliformes	Enterococos intestinales

<b>ANÁLISIS COMPLETO</b>	<b>Código: ACP</b>	<b>Plazo entrega: 20 días</b>
Olor	Sabor	Color
Turbidez	<i>Escherichia coli</i>	Enterococos
<i>Clostridium perfringens</i>	Antimonio	Arsénico
Boro	Cadmio	Cianuro
Cobre	Cromo	Fluoruros
HPA	Mercurio	Níquel
Nitratos	Nitritos	Plaguicidas
Plomo	Selenio	1,2 dicloroetano
Trihalometanos	Benzeno	Benzo- $\alpha$ -pireno
Tricloetano+tetracloroetano	Bacterias coliformes	Recuento colonias a 22°C
Aluminio	Amonio	TOC
Cloro combinado residual	Cloro libre residual	Cloro total residual
Conductividad eléctrica	Hierro	Manganeso
Oxidabilidad	pH	Sodio
Sulfatos	Índice Langelier	Temperatura

Nota: los parámetros microbiológicos los realiza Nutrilab, SL el resto se subcontratan a un laboratorio acreditado

<b>RADIOACTIVIDAD*</b>	<b>Código: RADIO</b>	<b>Plazo entrega: 20 días</b>
Radioactividad alfa total		
Radioactividad beta resta		
<i>Dosis indicativa</i>		

<b>VASO PISCINA EXTERIOR</b>	<b>Código: PISE</b>	<b>Plazo entrega: 7 días</b>
Turbidez <i>Escherichia coli</i> Isocianuros (si es necesario)	pH <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Agente desinfectante Temperatura
<b>VASO PISCINA INTERIOR</b>	<b>Código: PISI</b>	<b>Plazo entrega: 7 días</b>
Turbidez <i>Escherichia coli</i> Temperatura agua Isocianuros (si es necesario)	pH <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CO2 ambiente interior Temperatura ambiente	Agente desinfectante Humedad relativa CO2 ambiente exterior
<b>TORRE REFRIGERACIÓN</b>	<b>Código: ATR</b>	<b>Plazo entrega: 15 días</b>
Turbidez Sólidos totales en disolución Temperatura	pH Hierro Aerobios a 22°C	Agente desinfectante Conductividad Aerobios a 37°C
<b>TORRE REFRIGERACIÓN</b>	<b>Código: ATRL</b>	<b>Plazo entrega: 15 días</b>
Turbidez Sólidos totales en disolución Temperatura Aerobios a 37°C	pH Hierro <i>Legionella pneumophila</i>	Agente desinfectante Conductividad Aerobios a 22°C
<b>ÍNDICE DE LANGELIER</b>	<b>Código: IL</b>	<b>Plazo entrega: 10 días</b>
Conductividad Alcalinidad	pH TDS	Dureza IL
<b>ÍNDICE ADSORCIÓN SODIO</b>	<b>Código: SAR</b>	<b>Plazo entrega: 15 días</b>
Sodio	Calcio	Magnesio
<b>DECLARACIÓN DE USO Y CONTAMINACIÓN DEL AGUA</b>	<b>Código: DUCA</b>	<b>Plazo entrega: 15 días</b>
Sales solubles Materia orgánica (2/3 DQO)	Materias en suspensión Nitrógeno	Materias inhibidoras Fósforo

## ALIMENTOS

### ENSAYOS INDIVIDUALES

#### MICROBIOLÓGICOS

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo de entrega (días)
Aerobios mesófilos a 30°C	Recuento en placa / PNT 02 MET-mpa	5
Aerobios mesófilos a 30°C	Recuento por NMP / PNT 26 MET-mpa	5
Anaerobios	Recuento en placa / PNT 14 MET-mpa	5
<i>Bacillus cereus</i>	Recuento en placa / PNT 08 MET-mpa	15
<i>Campylobacter spp.</i>	Detección por ELFA / PNT 21 MET-mpa	5
<i>Clostridium perfringens</i>	Recuento en placa / PNT 20 MET-mpa	5
Clostridium sulfitorreductores	Recuento en placa / PNT 06 MET-mpa	5
Coliformes fecales	Recuento por NMP / PNT 28 MET-mpa	5
Coliformes totales	Recuento en placa / PNT 19 MET-mpa	5
Coliformes totales	Recuento por NMP / PNT 30 MET-mpa	5
Enterobacterias	Recuento en placa / PNT 05 MET-mpa	5
Enterobacterias	Recuento por NMP / PNT 27 MET-mpa	5
<i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa / PNT 18 MET-mpa	5
<i>Escherichia coli</i>	Recuento por NMP / PNT 28 MET-mpa	5
Esporas de <i>Clostridium s-r</i>	Recuento en placa / PNT 06 MET-mpa	5
Hongos y levaduras	Recuento en placa / PNT 07 MET-mpa	7
Hongos y levaduras	Recuento por NMP / PNT 31 MET-mpa	7
<i>Lactobacillus</i>	Recuento en placa / PNT 15 MET-mpa	7
<i>Listeria monocytogenes</i>	Recuento en placa / PNT 09 MET-mpa	10
<i>Listeria monocytogenes</i> (Presencia/Ausencia)	Detección por ELFA / PNT 24 MET-mpa	7
<i>Salmonella spp</i> (Presencia/Ausencia)	Detección en placa / PNT 03 MET-mpa	10
<i>Salmonella spp</i> (Presencia/Ausencia)	Detección por ELFA / PNT 23 MET-mpa	7
<i>Shigella</i>	Detección en placa / PNT 17 MET-mpa	10
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento en placa / PNT 04 MET-mpa	5
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento por NMP / PNT 29 MET-mpa	5

NMP: Número Más Probable

#### CANALES CÁRNICAS (Decisión de la Comisión de 8 de junio de 2001)

Aerobios mesófilos a 30°C	Destructivo / No destructivo /PNT 26 MET-mpa	5
Enterobacterias	Destructivo / No destructivo PNT 27 MET-mpa	5
<i>Salmonella spp.</i>	Destructivo PNT 23 MET-mpa	7

**FÍSICOQUÍMICOS**

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo de entrega (días)
Ác. grasos mono-insaturados *	Cromatografía	15
Ác. grasos poli-insaturados *	Cromatografía	15
Ác. grasos saturados *	Cromatografía	15
Azúcares *	Valoración Redox	15
Calcio *	ICP/MS	15
Cenizas	Gravimetría / PNT 05 MET-brm	7
Colesterol *	HPLC	15
Fibra alimentaria*	Gravimetría / Enzimático	15
Grasas	Gravimetría / PNT 06 MET-brm	7
Hidratos de carbono	Cálculo	15
Hierro *	ICP/MS	7
Humedad	Gravimetría / PNT 02 MET-brm	7
Proteínas	Kjeldahl / PNT 04 MET-brm	7
Sal *	ICP/MS	15
Valor calórico (kJ/Kcal)	Cálculo	15
Vitamina A *	HPLC	15
Vitamina C *	HPLC	15

**ALÉRGENOS**

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo de entrega (días)
Almendra *	ELISA	15
Altramuz *	ELISA	15
Avellana *	ELISA	15
Cacahuete *	ELISA	15
Gluten*	ELISA	7
Huevo *	ELISA	15
Leche *	ELISA	15
Marisco *	ELISA	15
Mostaza *	ELISA	15
Nuez *	ELISA	15
Sésamo *	ELISA	15
Soja *	ELISA	15

**OTROS**

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo de entrega (días)
Histamina *	ELISA	15
OMG,s *	ELISA	15



## PAQUETES DE ANÁLISIS

<b>MICROBIOLOGÍA BÁSICA</b>	<b>Código: ALIAE</b>	<b>Plazo de entrega: 5 días</b>
Aerobios mesófilos a 30°C	Enterobacterias	
<b>MICROBIOLOGIA COMPLETA</b>	<b>Código: ALICOMPLET</b>	<b>Plazo de entrega: 10 días</b>
Aerobios mesófilos a 30°C	Enterobacterias	<i>Escherichia coli</i>
<i>Salmonella spp</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>
<i>Clostridium s-r</i>		
<b>MICROBIOLOGIA ESTÁNDAR</b>	<b>Código: ALISCLO</b>	<b>Plazo de entrega: 10 días</b>
Aerobios mesófilos a 30°C	Enterobacterias	<i>Escherichia coli</i>
<i>Salmonella spp</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>
<b>INFORMACIÓN NUTRICIONAL</b>	<b>Código: VNETIQUETAT</b>	<b>Plazo de entrega: 20 días</b>
Valor calórico (kJ/Kcal)	Grasas*	Grasas saturadas*
Hidratos de carbono	Azúcares*	Proteínas
Sal*	Humedad	Cenizas
<b>NUTRITION FACTS</b>	<b>Código: VN</b>	<b>Plazo de entrega: 25 días</b>
Valor calórico (kJ/Kcal)	Grasas*	Ác. grasos saturados*
Ác. grasos mono-insaturados*	Ác. grasos poli-insaturados*	Hidratos de carbono*
Azúcares*	Proteínas	Sal*
Colesterol*	Vitamina C*	Vitamina A*
Calcio*	Hierro*	Humedad*
Cenizas		

## ALIMENTACIÓN ANIMAL

### ENSAYOS INDIVIDUALES

#### MICROBIOLÓGICOS

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo de entrega (días)
Enterobacterias	Recuento en placa / PNT 05 MET-mpa	5
Enterobacterias	Recuento por NMP / PNT 27 MET-mpa	5
<i>Salmonella spp</i> (Presencia/Ausencia)	Detección en placa / PNT 03 MET-mpa	10
<i>Salmonella spp</i> (Presencia/Ausencia)	Detección por ELFA / PNT 23 MET-mpa	7

NMP: Número Más Probable

#### FÍSICOQUÍMICOS

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo de entrega (días)
Cenizas	Gravimetría / PNT 05 MET-brm	10
Fibra bruta	Weed i Van Soest / PNT 08 MET-brm	10
Fibra ácido detergente	Weed i Van Soest / PNT 08 MET-brm	10
Humedad	Gravimetría / PNT 02 MET-brm	10
Proteína bruta	Kjeldahl / PNT 04 MET-brm	10
pH	Electrometría / PNT 01 MET-brm	10

### PAQUETES DE ANÁLISIS

NUTRICIONAL PIENSOS	Código: SIAL	Plazo de entrega: 15 días
Cenizas	Fibra ácido detergente	Humedad
Proteína bruta	pH	

## HIGIENE AMBIENTAL Y PERSONAL

### ENSAYOS INDIVIDUALES

#### SUPERFICIES

Parámetro	Método analítico/Procedimiento interno	Plazo de entrega (días)
Aerobios totales	Recuento en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	5
Enterobacterias	Recuento en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	5
<i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	5
Hongos y levaduras	Recuento en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	7
<i>Listeria monocytogenes</i>	Detección por hisopo / PNT 01 MET-sup	7
Psicrófilos	Recuento en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento en placa Rodac / PNT 02 MET-sup	5

#### AMBIENTES

Parámetro	Método	Plazo de entrega (días)
Aerobios totales	Aspirometría / PNT 01 MET-amb	5
Enterobacterias	Aspirometría / PNT 01 MET-amb	5
<i>Escherichia coli</i>	Aspirometría / PNT 01 MET-amb	5
Hongos y levaduras	Aspirometría / PNT 01 MET-amb	7
<i>Listeria monocytogenes</i>	Aspirometría / PNT 01 MET-amb	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	Aspirometría / PNT 01 MET-amb	5

#### MANIPULADORES DE ALIMENTOS

Parámetro	Método	Plazo de entrega (días)
<i>Staphylococcus aureus</i> en uñas	Detección en placa / PNT 01 MET-man	5
<i>Staphylococcus aureus</i> en nariz	Detección en placa / PNT 01 MET-man	5
<i>Streptococcus</i> β-hemolíticos	Detección en placa / PNT 01 MET-man	5
<i>Salmonella</i> (coprocultivo)	Detección en placa / PNT 01 MET-man	7
Parásitos en heces	Concentración/Microscopía	10

### PAQUETES DE ANÁLISIS

MANIPULADOR BÁSICO	Código: MAN2	Plazo de entrega: 7 días
<i>Streptococcus</i> β-hemolíticos	<i>Staphylococcus aureus</i> (nariz)	<i>Staphylococcus aureus</i> (uñas)
MANIPULADOR BÁSICO	Código: MAN5	Plazo de entrega: 7 días
Coprocultivo <i>Salmonella spp</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> (nariz)	<i>Staphylococcus aureus</i> (uñas)
MANIPULADOR COMPLETO	Código: MAN3	Plazo de entrega: 7 días
Coprocultivo <i>Salmonella spp</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> (nariz)	<i>Staphylococcus aureus</i> (uñas)
<i>Streptococcus</i> β-hemolíticos	Parásitos en heces	

## DOCUMENTACIÓN Y TRÁMITES

### DOCUMENTACIÓN y TRÁMITES

#### AGUAS DE CONSUMO HUMANO

Protocolo de Autocontrol y Gestión del Agua  
Revisión Protocolo de Autocontrol y Gestión del Agua  
Alegaciones  
Modelo B6  
Legalización pozos  
Gestión concesiones

#### AGUAS RESIDUALES

DUCA Básica  
DUCA abreviada  
Alegaciones  
Gestión del autocontrol  
Permiso abocamiento  
Renovación permiso abocamiento

#### RESIDUOS

Declaración de residuos Simplificada  
Declaración de residuos Ordinaria  
Solicitud de alta productor de residuos  
Alegaciones

#### PISCINAS

Autocontroles  
Revisión autocontroles  
Diagnóstico

#### PREVENCIÓN Y CONTROL LEGIONELOSIS

Autocontroles  
Revisión autocontroles  
Diagnóstico  
Certificados N+D  
Planos

#### SEGURIDAD ALIMENTARIA

Pre-requisitos  
Pre-requisitos simplificados  
Revisión pre-requisitos  
Revisión pre-requisitos simplificados  
APPCC  
Revisión APPCC  
Cuestionarios de inspección  
Asistencia en visitas de inspectores  
Asistencia en auditoría APPCC  
Gestión para obtener RSIPAC  
Calibración termómetros

**FICHAS TÉCNICAS**

Denominación de venta  
Listado de ingredientes  
Información alérgenos  
Declaraciones nutricionales  
Declaraciones de propiedades saludables  
Características del producto

**ETIQUETADO**

Sencillo / Completo  
Revisión etiquetas

**FORMACIÓN****SEGURIDAD ALIMENTARIA****Manipuladores de alimentos**

Manipulador de alimentos sector Horeca  
Manipulador de alimentos sector Productos de la pesca  
Manipulador de alimentos especialidad helados, horchatas y mezclas envasadas para congelar  
Alérgenos e intolerancias alimentarias  
Manipulador de alimentos sector Panadería- bollería-pastelería

**Autocontroles**

Planes autocontroles

**Nutrición**

Dieto terapia aplicada  
Nutrición y geriatría

**Etiquetado**

Nutriscore  
Etiquetado y Fichas técnicas

**Piscinas**

Operadores y mantenedores piscinas de uso público