



## **PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SERVEI D'EXECUCIÓ DE LES ANALÍTiques PER AL CONTROL DE LA QUALITAT DE L'AIGUA D'ABASTAMENT I DE LA PISCINA DEL MUNICIPI DE RIUDOMS.**

### **Clàusula 1. Objecte del contracte**

Es redacta el present Plec de Prescripcions Tècniques per tal de definir les condicions tècniques i actuacions que han de complir les empreses licitadores, per la contractació del servei d'anàlitiqúes de laboratori, per dur a terme el Pla de control analític de l'aigua d'abastament i de la piscina municipal de Riudoms en compliment amb el marc normatiu següent:

#### 1. Qualitat de l'aigua de consum

- a. Decret 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya, els municipis tenen competències en els subministrament d'aigua.
- b. Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris tècnics i sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i subministrament,
- c. Programa de Vigilància Sanitària de l'aigua de consum, es manté vigent en tot allò que no contradigui la nova normativa. Atesos els nous valors paramètrics que estableix aquest Reial decret, la Taula 1 sobre Paràmetres addicionals que determinen l'aptitud de l'aigua per al consum ja no és d'aplicació. Actualment s'està treballant per l'actualització d'aquest Programa de Vigilància

#### 2. Qualitat de l'aigua de les piscines

- a. Reial Decret 742/2013, de 27 de setembre, pel qual s'estableixen els criteris tècnic sanitaris de les piscines

El servei es prestarà conforme a les clàusules que es recullen a continuació, les establertes al Plec de clàusules administratives particulars i les instruccions de la persona responsable del contracte.

S'actuarà en les següents instal·lacions

- Qualitat de l'aigua de consum: Dipòsits i xarxes internes d'edificis municipals, i fonts de boca de parcs i jardins i edificis municipals
- Qualitat de l'aigua de les piscines. Piscines municipals (vas gran i vas petit) de les piscines municipals

### **Clàusula 2. Característiques específiques de les analítiques**

La realització de les analítiques i dels controls a portar a terme durant l'execució del contracte es faran d'acord a la normativa vigent (RD 3/2023) i tenint en compte, a dins de cada control o anàlisi, els següents indicadors a valorar:



DETERMINACIÓ ANALÍTICA	TÈCNICA / PROCEDIMENT ACREDITAT
<b>1- Control de Xarxa amb nitrats (segons RD 3/2023)</b>	
<b>Indicadors</b>	
Nitrats	Cromatografia iònica /PNA018
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria /PNA220
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria /PNA220
Color	Espectrofotometria /PNA252
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria /PNA005
Olor a 25°C	Índex de dilució /PNA002
pH	Electrometria /PNA004
Sabor a 25°C	Índex de dilució /PNA002
Terbolesa (in situ)	Nefelometria /PNA245
<b>Microbiològics</b>	
Recompte bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recompte colònies aerobis a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999
Recompte Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014
<b>2- Control de Dipòsit de Capçalera ETAP amb nitrats i alumini (segons RD 3/2023)</b>	
<b>Indicadors</b>	
Recompte colònies a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999
Recompte bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Nitrats	Cromatografia iònica /PNA018
Alumini	ICP-MS / PNA235
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria /PNA220
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria /PNA220
Color	Espectrofotometria /PNA252
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria /PNA005
Olor a 25°C	Índex de dilució /PNA002
pH	Electrometria /PNA004
Sabor a 25°C	Índex de dilució /PNA002
Terbolesa (in situ)	Nefelometria /PNA245
<b>Microbiològics</b>	
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Rcte. Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017
Recompte Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1
<b>3- Control operacional en captació (segons RD 3/2023)</b>	
<b>Indicadors</b>	
Colífags somàtics	
<b>4- Control Aixeta Canonades metàl·liques (segons RD 3/2023)</b>	
<b>Indicadors</b>	
Ferro	ICP-MS/PNA235
Químics	
Coure	ICP-MS/PNA235
Crom	ICP-MS/PNA235
Níquel	ICP-MS/PNA235
Plom	ICP-MS/PNA235
Indicadors	



Color	Espectrofotometria /PNA252
Conductivitat (a 20°C)	Electrometria /PNA005
pH	Electrometria /PNA004
Terbolesa (in situ)	Nefelometria /PNA245
<b>Microbiològics</b>	
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014
<b>5- Anàlisi Complet en Xarxa zones 4,5 i 6 (segons RD 3/2033)</b>	
<b>Físico-Químics</b>	
Calci	ICP/PNA088
Magnesi	ICP/PNA088
Potassi	ICP/PNA088
<b>Indicadors</b>	
Alumini	ICP-MS/PNA235
Clorurs	Cromatografia iònica /PNA018
Ferro	ICP-MS/PNA235
Manganès	ICP-MS/PNA235
Sodi	ICP/PNA088
Sulfats	Cromatografia iònica /PNA018
<b>Químics</b>	
Antimoni	ICP-MS/PNA235
Arsènic	ICP-MS/PNA235
Brenzè	HS-GC-MS/PNA075
Benzo(a) pirè	SBSE-GC-MS/PNA226
Bor	ICP/PNA088
Cadmi	ICP-MS/PNA235
Coure	ICP-MS/PNA235
Crom	ICP-MS/PNA235
1,2-dicloroetà	HS-GC-MS/PNA075
Fluorurs	Cromatografia iònica /PNA018
PAH's Totals	SBSE-GC-MS/PNA226
Benzo(b) fluorantè	SBSE-GC-MS/PNA226
Benzo(k) fluorantè	SBSE-GC-MS/PNA226
Benzo(g,h,i) perilè	SBSE-GC-MS/PNA226
Indè (1, 2, 3, c, d) pirè	SBSE-GC-MS/PNA226
Níquel	ICP-MS/PNA235
Nitrats	Cromatografia iònica /PNA018
Plaguicides totals	SBSE-GC-MS/PNA226
Alfa-HCH	SBSE-GC-MS/PNA226
Beta-HCH	SBSE-GC-MS/PNA226
Gamma-HCH (Lindà)	SBSE-GC-MS/PNA226
Heptaclor	SBSE-GC-MS/PNA226
Aldrin	SBSE-GC-MS/PNA226
Heptaclor epòxid (isòmer A)	SBSE-GC-MS/PNA226
Endosulfan I	SBSE-GC-MS/PNA226
Dieldrin	SBSE-GC-MS/PNA226
Endrin	SBSE-GC-MS/PNA226
Endosulfan II	SBSE-GC-MS/PNA226
P, P'-DDD	SBSE-GC-MS/PNA226
Metolaclor	SBSE-GC-MS/PNA226
P, P'-DDT	SBSE-GC-MS/PNA226
O, P'-DDT	SBSE-GC-MS/PNA226
Disulfoton	SBSE-GC-MS/PNA226
Hexaclorobenzè	SBSE-GC-MS/PNA226
Metil parathion	SBSE-GC-MS/PNA226
Alaclor	SBSE-GC-MS/PNA226



Simazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Atrazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Desetilatrazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Terbutilazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Cianazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Sebutilazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Propazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Prometrina	SBSE-GC-MS/PNA226
Terbutrina	SBSE-GC-MS/PNA226
Plom	ICP-MS/PNA235
Seleni	ICP-MS/PNA235
Trihalometans (THMs)	HS-GC-MS/PNA075
Cloroform	HS-GC-MS/PNA075
Bromodclorometà	HS-GC-MS/PNA075
Dibromoclorometà	HS-GC-MS/PNA075
Bromoform	HS-GC-MS/PNA075
Tricloroetè+Tetracloroetè	HS-GC-MS/PNA075
Tricloroetè	HS-GC-MS/PNA075
Tetracloroetè	HS-GC-MS/PNA075
Acrilamida	
Bromat	
Clorur de vinil	
Epiclorhidrina	
Microcistina LR	
Bisfenol A	
Urani	
20 PFAS	
5 HAHs	
Clorat	
Clorit	
<b>Físico-Químics</b>	
Índex de Langelier	Càlcul /PNA225
Duresa total	Càlcul
TA	Volumetria /PNA059
TAC	Volumetria /PNA059
<b>Indicadors</b>	
Temperatura (in situ)	Termometria /PNA213
Recompte colònies aerobis a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Amoni	Colorimetria /PNA085
TOC	Oxidació-IR /PNA035
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria /PNA220
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria /PNA220
Color	Espectrofotometria /PNA252
Conductivitat ( a 20° C)	Electrometria /PNA005
Olor a 25°C	Índex de dilució /PNA002
pH	Electrometria /PNA004
Sabor a 25°C	Índex de dilució /PNA002
Terbolesa (in situ)	Nefelometria /PNA245
<b>Microbiològics</b>	
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recompte Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1
Rcte. Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017
Colifags somàtics	UNE-EN ISO
<b>Químics</b>	
Cianurs totals	Destil·lació+espect. /PNA061
Mercuri	AA-Vapor Fred /PNA053
Nitrits	Espectrofotometria /PNA007



<b>6- Anàlisi Completa zones 4,5,6, en Dipòsit de Capçalera (segons RD 3/2023)</b>	
<b>Físico-Químics</b>	
Calci	ICP/PNA088
Magnesi	ICP/PNA088
Potassi	ICP/PNA088
<b>Indicadors</b>	
Alumini	ICP-MS/PNA235
Clorurs	Cromatografia iònica /PNA018
Ferro	ICP-MS/PNA235
Manganès	ICP-MS/PNA235
Sodi	ICP/PNA088
Sulfats	Cromatografia iònica /PNA018
<b>Químics</b>	
Antimoni	ICP-MS/PNA235
Arsènic	ICP-MS/PNA235
Brenzè	HS-GC-MS/PNA075
Benzo(a) pirè	SBSE-GC-MS/PNA226
Bor	ICP/PNA088
Cadmi	ICP-MS/PNA235
Coure	ICP-MS/PNA235
Crom	ICP-MS/PNA235
1,2-dicloroetà	HS-GC-MS/PNA075
Fluorurs	Cromatografia iònica /PNA018
PAH's Totals	SBSE-GC-MS/PNA226
Benzo(b) fluorantè	SBSE-GC-MS/PNA226
Benzo(k) fluorantè	SBSE-GC-MS/PNA226
Benzo(g,h,i) perilè	SBSE-GC-MS/PNA226
Indè (1, 2, 3, c, d) pirè	SBSE-GC-MS/PNA226
Níquel	ICP-MS/PNA235
Nitrats	Cromatografia iònica /PNA018
Plaguicides totals	SBSE-GC-MS/PNA226
Alfa-HCH	SBSE-GC-MS/PNA226
Beta-HCH	SBSE-GC-MS/PNA226
Gamma-HCH (Lindà)	SBSE-GC-MS/PNA226
Heptaclor	SBSE-GC-MS/PNA226
Aldrin	SBSE-GC-MS/PNA226
Heptaclor epòxid (isòmer A)	SBSE-GC-MS/PNA226
Endosulfan I	SBSE-GC-MS/PNA226
Dieldrin	SBSE-GC-MS/PNA226
Endrin	SBSE-GC-MS/PNA226
Endosulfan II	SBSE-GC-MS/PNA226
P, P'-DDD	SBSE-GC-MS/PNA226
Metolaclo	SBSE-GC-MS/PNA226
P, P'-DDT	SBSE-GC-MS/PNA226
O, P'-DDT	SBSE-GC-MS/PNA226
Disulfoton	SBSE-GC-MS/PNA226
Hexaclorobenzè	SBSE-GC-MS/PNA226
Metil parathion	SBSE-GC-MS/PNA226
Alaclor	SBSE-GC-MS/PNA226
Parathion	SBSE-GC-MS/PNA226
Clorpirifós	SBSE-GC-MS/PNA226
Simazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Atrazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Desetilatraxina	SBSE-GC-MS/PNA226
Terbutilazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Cianazina	SBSE-GC-MS/PNA226
Sebutilazina	SBSE-GC-MS/PNA226



Terbutrina	SBSE-GC-MS/PNA226
Plom	ICP-MS/PNA235
Seleni	ICP-MS/PNA235
Trihalometans (THMs)	HS-GC-MS/PNA075
Cloroform	HS-GC-MS/PNA075
Bromodclorometà	HS-GC-MS/PNA075
Dibromoclorometà	HS-GC-MS/PNA075
Bromoform	HS-GC-MS/PNA075
Tricloroetà+Tetracloroetà	HS-GC-MS/PNA075
Tricloroetà	HS-GC-MS/PNA075
Tetracloroetà	HS-GC-MS/PNA075
Acilamida	
Bromat	
Clorur de vinil	
Epiclorhidrina	
Microcistina LR	
Bisfenol A	
Urani	
20 PFAS	
5 HAHs	
Clorat	
Clorit	
<b>Físico-Químics</b>	
Índex de Langelier	Càlcul /PNA225
Duresa total	Càlcul
TA	Volumetria /PNA059
TAC	Volumetria /PNA059
<b>Indicadors</b>	
Temperatura (in situ)	Termometria /PNA213
Recompte colònies aerobis a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999
Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Amoni	Colorimetria /PNA085
TOC	Oxidació-IR /PNA035
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria /PNA220
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria /PNA220
Color	Espectrofotometria /PNA252
Conductivitat ( a 20° C)	Electrometria /PNA005
Olor a 25°C	Índex de dilució /PNA002
pH	Electrometria /PNA004
Sabor a 25°C	Índex de dilució /PNA002
Terbolesa (in situ)	Nefelometria /PNA245
<b>Microbiològics</b>	
Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recompte Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1
Rcte. Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017
Colífags somàtics	UNE-EN ISO
<b>Químics</b>	
Cianurs totals	Destil·lació+espect. /PNA061
Mercuri	AA-Vapor Fred /PNA053
Nitrits	Espectrofotometria /PNA007
<b>7- Anàlisi de Radiactivitat amb origen d'aigua superficial o subterrània (segons RD 3/2023)</b>	
<b>Radiactivitat</b>	
Dosi indicativa total	Càlcul
Triti	Destil·lació + Escintil·lació liq
Activitat alfa total	Evaporació + Escintil·lació sòlida
Activitat beta total	Evaporació + Comptador proporc



<b>8- Determinació de la caracterització de les aigües (segons RD 3/2023)</b>	
Calci	ICP/PNA088
Magnesi	ICP/PNA088
Potassi	ICP/PNA088
Duresa total	Càlcul
<b>9-Llista d'Observació Nacional (segons RD 3/2023)</b>	
Transparència-Fons Visible	Visual / PG01C10
Terbolesa	Nefelometria / PNA003
pH	Electrometria / PNA004
Conductivitat (a 20°)	Electrometria / PNA005
Acid Isocianúric	Espectrofotometria / PNA093
Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria / PNA220
Clor combinat (in situ)	Espectrofotometria / PNA220
<b>Microbiològics</b>	
Recompte Escherichia coli	NMP / PNA118
Rcte Pseudomonas	Filtració membrana / PNA105
<b>10- Anàlisi de nitrats en aigua</b>	ICP-MS/PNA235
<b>11- Presa de mostra</b>	PG01C10
<b>12- Anàlisi de seguiment (contramostra)</b>	
Contramostra Recompte colònies aerobis a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999
Contramostra Recompte Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Contramostra Recompte Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Contramostra Recompte Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001/A1
Contramostra Rcte. Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017
Contramostra pH	Electrometria /PNA004
Conductivitat ( a 20° C)	Electrometria /PNA005
Contramostra Clor lliure (in situ)	Espectrofotometria /PNA220
Contramostra Terbolesa (in situ)	Nefelometria /PNA245
Contramostra Ferro	ICP-MS/PNA235
Contramostra Plom	ICP-MS/PNA235
Contramostra Trihalometans (THMs)	HS-GC-MS/PNA075
Contramostra Nitrats	Cromatografia iònica /PNA018
Contramostra Sulfats	Cromatografia iònica /PNA018
<b>13-Anàlisi d'aigua de piscina descoberta (segons RD 742/2013)</b>	
17β-Estradiol	
Nonilfenol	
Azitromicina	
Diclofenac	

El laboratori indicat pel contractista ha d'acomplir amb les condicions establertes al Reial Decret 3/2023, i el Reial Decret 742/2013, de 27 de setembre, que estableixen els criteris tècnics-sanitaris de l'aigua de consum humà i de les piscines, respectivament.

### **Clàusula 3. Característiques generals del servei**

Els adjudicataris seguiran els plans de mostreig establerts per l'Ajuntament, on s'indicarà el



calendari anual, els diferents punts de mostreig i els anàlisis a realitzar. El qual podria variar a criteri de l'Ajuntament de Riudoms o segons indicacions de les autoritats sanitàries. En aquest cas, l'empresa adjudicatària estarà obligada a portar a terme el número d'anàlisis que s'indiquin i als preus oferts de la seva oferta econòmica.

L'execució del contracte comportarà un suport d'assistència tècnica per al personal de l'Ajuntament encarregat de l'elaboració i revisió dels Plans d'Autogestió del subministrament d'aigua potable, així com d'altres disposicions reglamentàries que puguin aparèixer en el futur, tant relatives a l'aigua potable com a l'aigua de les piscines. Aquest suport tècnic i assessorament estarà relacionat només amb:

- Col·laboració substancial i implicació majoritària en la redacció i realització del Pla Sanitari de l'Aigua. A l'últim trimestre de l'any, l'adjudicatari junt amb el responsable del contracte per part de l'Ajuntament el revisaran i actualitzaran.
- Elaboració de la memòria anual sobre els resultats obtinguts en les analítiques d'aigua potable, de l'evolució dels paràmetres analítics i assessorament a l'Ajuntament de Riudoms per a la implementació de mesures correctives i grau d'acompliment d'aquestes.
- Assessorament entre l'aparició d'alertes i/o desviacions sobre legislació.

L'empresa adjudicatària revisarà les planificacions analítiques per tal que s'adeqüin al RD 3/2023 i al Pla de vigilància per les aigües de consum a Catalunya, on s'estableixen els criteris sanitaris de l'aigua de consum humà.

L'empresa adjudicatària comunicarà al responsable del contracte per part de l'Ajuntament, els resultats dels anàlisis que s'hagin portat a terme, amb la freqüència establerta prèviament i segons la normativa aplicable. També haurà d'introduir el resultat obtingut en les analítiques d'aigua potable de la xarxa municipal destinada a consum humà als butlletins del *Servicio de Información Nacional de Aguas de Consumo* (SINAC). Tasca d'obligat compliment segons indica el RD 3/2003.

En cas de comprovar-se que els resultats de les mostres no s'ajusten, en algun dels paràmetres, als índexs establerts per la normativa aplicable, l'empresa contractista n'informarà a l'Ajuntament i es realitzaran les tasques necessàries i les contramostres que calguin fins al restabliment dels índexs normals, segons la normativa. Aquests anàlisis i contramostres, seran facturades d'acord amb el preu unitari establert al contracte, segons l'oferta econòmica de l'empresa adjudicatària.

L'empresa adjudicatària tindrà disponibilitat de serveis de mostreig i anàlisis de 24 hores els 365 dies a l'any.

El personal destinat per l'empresa adjudicatària per a la presa, conservació i tramesa de mostres al laboratori haurà d'estar donat d'alta en el règim general de la Seguretat Social i anar correctament identificat amb el nom de l'empresa adjudicatària. L'Ajuntament podrà demanar, en qualsevol moment, justificants de tal circumstància.





#### **Clàusula 4. Organització del servei.**

El responsable de l'empresa adjudicatària es posarà en contacte amb el responsable del contracte a través del mitjà acordat a l'inici del contracte entre ambdós, per tal de comunicar-li les indicacions i la planificació de la prestació del servei.

L'adjudicatari facilitarà el butlletí analític en que constaran les dades una vegada finalitzat l'anàlisi i qualsevol incidència a considerar per part de l'Ajuntament. També haurà d'introduir el resultat obtingut en les analítiques d'aigua potable de la xarxa municipal destinada a consum humà als butlletins del *Servicio de Información Nacional de Aguas de Consumo (SINAC)*.

El butlletí i els informes de treball són les eines per a poder comprovar els requisits de la contractació i la seva correcta execució.

#### **Clàusula 5. Compromisos de l'adjudicatari.**

L'empresa adjudicatària estarà obligada a realitzar, els anàlisis establerts als plecs durant la vigència del contracte, conforme als preus oferts.

El contractista és responsable dels treballs i de les prestacions que realitzi, així com dels danys i perjudicis que puguin produir-se a l'Ajuntament o a tercers, com a conseqüència de la prestació del servei.

A aquest efecte, la indemnització s'ha de determinar per l'Ajuntament en raó dels perjudicis causats, prèvia audiència del contractista. L'import de la indemnització ha de ser de les factures que li hagin d'abonar o, si escau, de la garantia dipositada.

En cas que l'empresa adjudicatària tingui vigent un contracte menor amb l'Ajuntament pel mateix objecte, aquest serà rescindit i prevaldrà el contracte objecte d'aquesta licitació, amb els preus unitaris de l'adjudicació.

#### **Clàusula 6. Responsabilitat laboral**

L'empresa adjudicatària, en la seva consideració d'empresari, serà l'únic responsable de la contractació de personal adscrit al servei objecte del contracte, del compliment de la legislació reguladora de les relacions laborals, la Seguretat Social, la prevenció de riscos laborals i de l'aplicació del seu conveni col·lectiu de treball.

L'Ajuntament no tindrà cap responsabilitat sobre aquest personal.

Les baixes, permisos i absències del personal adscrit al servei, per qualsevol motiu o circumstància, hauran de cobrir-se amb personal suplent, a càrrec exclusiu de l'adjudicatari de manera que la prestació del servei no resulti alterada.

L'empresa adjudicatària es compromet a proporcionar a l'Ajuntament de Riudoms la informació que li sigui requerida en relació al personal adscrit al servei.



**ANNEX 1**

**Calendari per al compliment de l'autocontrol de la qualitat de l'aigua segons RD 3/2023.**

Volum mig diari: 1200 m3

	Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Setem	Oct	Nov	Des
<b>ETAP/Dipòsit de capçalera + Alumini + Nitrats</b>	Control	control	Complerta + L.O.N.	Control + RAD			Control + L.O.N.			Control + RAD + L.O.N.		
<b>Control aixeta amb canonades metàl·liques</b>	CACM	CACM	CACM		CACM		CACM		CACM		CACM	
<b>Xarxa distribució</b>		Complerta			Control+ Caracterització				Control			Control + Caracterització
<b>Control operacional en captació</b>	2 COC	2 COC	2 COC	2 COC	2 COC	2 COC	2 COC	2 COC	2 COC	2 COC	2 COC	2 COC

**ANNEX 2**

**Calendari per al compliment de l'autocontrol de la qualitat de l'aigua de piscines segons RD 742/13.**

Per a l'anàlisi de control de la qualitat d'aigua de les piscines es realitzaran un control mensual en cada un dels dos vasos de les piscines.

	Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Setem	Oct	Nov	Des
<b>Analítica d'aigua en piscina descoberta</b>						2 Analítica Piscina	2 Analítica Piscina	2 Analítica Piscina				

Riudoms, abril de 2024