



Water Technologies & Solutions

Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro

FRECUENCIA DE CONTROL - FRECUENCIA MÍNIMA ANUAL

Volumen de agua distribuida (m ³ /día)	Análisis de control	Análisis completo	Análisis de radioactividad	Análisis operacional en depósitos cabecera/ reclusión	Análisis Control de grifo En edif. prioritarios	
>10 a ≤100	3 (>0) A criterio de la Autoridad Sanitaria	1 A criterio de la Autoridad Sanitaria	Cada 5 años	6	PUNTOS*	Nº
					<50	2
>100 a ≤1.000	4	2 (1)	1	12	50-100	4
>1.000 a ≤10.000	4 + 3 cada 1.000 m ³ /día	1 + 1 cada 4.500 m ³ /día	1	24	100-200	6
					>200	6

En gris se indican los valores de anteriores decretos RD902/2018 y RD140/2003

* Un punto se considera un cuarto húmedo; habitación compuesta por diferentes puntos terminales

FRECUENCIA DE CONTROL - ANÁLISIS COMPLETO

Volumen de agua distribuida (m ³ /día)	Salida ETAP o depósito cabecera Agua tratada (m ³ /día)	Depósito de regulación o distribución Capacidad depósito (m ³)	Red distribución agua distribuida (m ³ /día)
>10 a ≤100		A criterio de la Autoridad Sanitaria	
>100 a ≤1.000	1	1	1
>1.000 a ≤10.000	1 cada 5.000 m ³ /día	2	1 cada 5.000 m ³ /día

FRECUENCIA DE CONTROL - ANÁLISIS DE CONTROL

Volumen de agua distribuida (m ³ /día)	Salida ETAP o depósito cabecera Agua tratada (m ³ /día)	Depósito de regulación o distribución Capacidad depósito (m ³)	Red distribución agua distribuida (m ³ /día)
>10 a ≤100	1 A criterio de la Autoridad Sanitaria	1 A criterio de la Autoridad Sanitaria	1 A criterio de la Autoridad Sanitaria
>100 a ≤1.000	1	1	2
>1.000 a ≤10.000	1 cada 1.000 m ³ /día	12	1 cada 1.000 m ³ /día

En gris se indican los valores de anteriores decretos RD902/2018 y RD140/2003

FRECUENCIA DE CONTROL - ANÁLISIS OPERACIONAL

Volumen de agua tratada (m ³ /día)	Salida ETAP o depósito cabecera	Depósito de regulación o distribución
≤ 100	6	6
>100 a ≤ 1.000	12	12
>1.000 a ≤ 0.000	24	24
>10.000	52	52

+Turbidez semanal

FRECUENCIA DE CONTROL - ANÁLISIS DE CONTROL EN GRIFO

En edificio prioritarios (contar cuartos húmedos y todas las unidades de cuidados aumentados)

Numero de puntos	Análisis anuales por edificio
≤ 50	2
> 50 a ≤ 100	4
> 100 a ≤ 200	6
> 200	6 por los primeros 200 – 1 por cada 100 o fracción

CODIFICACIÓN DE ANÁLISIS

A*9084 ACN – Todos los parámetros siempre sin tener en cuenta cloraminación y ETAP

A*9101 ACP – Todo lo obligatorio en 2023

Control operacional en depósitos:

- Colifagos somáticos
- Clostridium perfringens (después desinfección)
- Microcistina (lagos)
- Plaguicidas (agrícola)

Control en grifo en edificio prioritarios:

- Paquete Básico (E.Coli, Colonias a 22°C, Color, pH, cond, turbidez, Cloro libre, Plomo)
- Tubería metálica (cobre, cromo, níquel, hierro y otros)
- Tubería plástica (cloruro de vinilo y bisfenol a)
- Pseudomona aeruginosa en UCA

CODIFICACIÓN DE ANÁLISIS

A*9084 ACN – Todos los parámetros siempre sin tener en cuenta cloraminación y ETAP

A*9101 ACP – Todo lo obligatorio en 2023

Control operacional en depósitos:

- Colifagos somáticos
- Clostridium perfringens (después desinfección)
- Microcistina (lagos)
- Plaguicidas (agrícola)

Control en grifo en edificio prioritarios:

- Paquete Básico (E.Coli, Colonias a 22°C, Color, pH, cond, turbidez, Cloro libre, Plomo)
- Tubería metálica (cobre, cromo, níquel, hierro y otros)
- Tubería plástica (cloruro de vinilo y bisfenol a)
- Pseudomona aeruginosa en UCA



Water Technologies & Solutions

 **ODYL, S.A.**
Pol. Ind. Can Bernades-Subirà
C. Maresme, 19
08130 Santa Perpètua de Mogoda



93 574 30 07



odyl@odylsa.es



odylsa.es

