

Drift- och underhåll bia Vattencistern typ

Dimensionsuppgifter :

Nominell Storlek NS, l/s Vätskevolym, l

Driftsjournal

Verksamhet:

.....

Adress:

.....

Cisternmodell:

.....

Datum	Sign.	Slamhöjd mm	Kontroll larm	Tömning	Transportör	Återfyllning vatten	Anmärkn.	Övrigt
-------	-------	----------------	------------------	---------	-------------	------------------------	----------	--------

Drift- och underhåll bia Vattencistern

Tömning:

Tömning skall ske vid larm om hög slamnivå eller om max slamnivå är uppnådd.

Lyft upp ev. nivåalarm eller pumpstyrningar. Gör rent och okulärbesikta.

Slamsug hela vattencisternen och spola rent med vatten.

Återfyll vattencisternen med vatten .

Gör funktionskontroll på ev. nivåalarm och pumpstyrningar .

Återmontera ev. nivåalarm och pumpstyrningar.

Tillsyn:

Veckovis :	Kontroll av ev. algbildning	okulärt
Månadsvis :	Uppmätning av slamnivå Larmfunktion	(nivåalarm / mätstock)
Halvårsvis :	Uppmätning av slamnivå Okulär kontroll av vattencisternen Larmfunktion Strukturell stabilitet och kondition	(nivåalarm / mätstock) (skador mm)
Vart 5:e år	En mer omfattande inspektion av vattencisternen. Cisternen tömms helt och inspektion genom nedstigning skall utföras. Inspektionen skall omfatta följande delar:	
	<ul style="list-style-type: none">• Ingående komponenter inspekteras med avseende på täthet.• Kontroll avseende den strukturella konditionen.• Kontroll av ev. invändig ytbehandling• Kontroll av ev. inloppsdämpare, skärmar, filter, backventiler och rör mm avseende fastsättning och funktion.• Kontroll av ev. elektriska komponenter och larm.	