

Stærmose vandværk

Bilag 2

 Tilladt mængde 45.000 m³ / år
 Oppumpet mængde (snit 2012) 29.526 m³ / år

Kontrol	Krav iflg. Bek.	Mulig neds.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Bemærkninger
Begrænset kontrol	1 pr. år	nej	1	1	1	1	1	1	Kan nedsættes efter 2 "gode" prøver:prøver ensartet og lav ifht kvalitetskrav
Evt. supplement:	ammonium								måles ved kloramintilsætning
	nitrit								hvis ammonium afg. vv. i sidste prøve overstiger 0,05 mg/l
	klor								kun hvis vandet sesinficeres
	aluminium								ved aluminiumholdig vandbehandlingskemikalier
	kimtal 37								ved mikrobiel forurening eller ledningsbrud
	PAH-forb.								vandrør af jern med tjærelægning
Normal kontrol	1 pr. 2 år	nej	1		1		1		
Evt. supplement:	sulfat								kan undlades v. vandmgd. over 35.000
	total-P								kan undlades v. vandmgd. over 35.000
	klor								kun hvis vandet desinficeres
	clostridium perfring								kun hvis vandet påvirkes af overfladevand
Udvidet kontrol	1 pr. 2 år	nej		1		1		1	
Evt. supplement:	klor								kun hvis vandet desinficeres
	methan og svovlbrinte								kun hvis påvist i boringskontrollen
	clostridium perfring								kun hvis vandet påvirkes af overfladevand
Uorg. sporstoffer	1 pr. 2 år	1 hvert 6. år	1		1		1		Kan nedsættes efter 2 "gode" prøver:prøver ensartet og lav ifht kvalitetskrav
Evt. supplement:	aluminium								råvand pH<6
	bromat								hvis vandet desinficeres
	cyanid								indvindingsopland med forureningskilder
	sølv								desinfikation af tanke m sølvforbindelser
Org. mikroforureninger	1 pr. 2 år	1 hvert 4. år		1		1		1	Kan nedsættes efter 2 "gode" prøver:prøver ensartet og lav ifht kvalitetskrav
Evt. supplement:	vinylchlorid								ved kontratering af tri- og/eller tetrachlorethen
	PFAS-forbindelser								indvindingsopland med forurenede arealer
	trihalometaner								hvis vandet desinficeres
	fenoler								stofgruppe tilpasset mulig forureningskilde
	organiske chlorforbindelser								stofgruppe tilpasset mulig forureningskilde
	olieprodukter (inkl. MTBE o)								stofgruppe tilpasset mulig forureningskilde
	aromater								stofgruppe tilpasset mulig forureningskilde
Boringskontrol	1 hvert 5. år		2016	2017	2018	2019	2020	2021	
DGU nr. 145.812			1					1	
evt. supplement:	svovlbrinte/methan								hvis nitrat mindre end 3 mg/l
	aluminium								hvis pH i råvand < 6
	arsen/barium/bor/jern								kan neds. efter 3 prøver under grænseværdi
	aromater								efter forureningskilder i oplandet
	organiske chlorforbindelser								efter forureningskilder i oplandet