

VORM BSM11/002:

MAANDELIKSE DRINKWATERVERSLAG

INLIGTINGSVORM OM ONTSMETTINGSDOELTREFFENDHEID
TE MEET EN DRINKWATERGEHALTEVERSLAE,
VLOEILESINGS EN GIFSTOFGEBRUIK TE NEEM

Doelwitte

1. Hierdie vorm moet op 'n maandelikse basis voltooi word om alle drinkwaterkwaliteitsverslae in 'n enkele maandelikse drinkwaterverslag saam te vat.
2. Lesings in die veld geneem (bv. vloeimeterlesings, pH, vrye chloor, lesings van skoon waterbakke, ens.) moet in die maandelikse drinkwaterverslag ingeskrif word.
3. Uitslae van die maandelikse monsters (veldmetings) en die laboratorium-analises moet ook in die maandelikse drinkwaterverslag opgeneem word.
4. Inligting oor die gebruik van waterbehandelingschemikalieë moet in die maandelikse drinkwaterverslag opgeneem word.
5. Die maandelikse drinkwaterverslag en aangehegte dokumente moet vir ten minste 3 jaar gehou word.

BESONDERHEDE VAN PLAAS

Registrasiensn. / / / / / / / / / Plaasnaam

Handtekening
van eienaar

TWEEWEEKLIKSE UITSLAE

Maand

Jaar

Datum	Vloeimeter - lesing	Naaste bak		Verste bak		Drinkwaterbakke skoongemaak (As alle bakke op dieselfde dag skoongemaak is, moet dit so aangedui word, andersins moet ID-nommers van spesifieke skoongemaakte bakke gegee word.)
		pH	Cl	pH	Cl	

MAANDELIKSE UITSLAE

Datum:

Naam van
amptenaar

Handtekening

VELDAFMETINGS (Dui met 'n * aan watter bak as die maandelikse monster gebruik is.)

Baknommer																					
Vloeimeter- lesing	pH	Cl	pH	Cl	pH	Cl	pH	Cl	pH	Cl	pH	Cl	pH	Cl	pH	Cl	pH	Cl	pH	Cl	

Kommentaar en voorstelle deur amptenaar:

UITSLAE VAN MAANDELIKSE MONSTER (Heg laboratoriumresultate aan hierdie maandelikse drinkwaterverslag.)

Drywende deeltjies		Enterobakterieë		E.coli		Totale plaattelling		Ander 1		Ander 2		Ander 3	
Mikpunt	Werklik	Mikpunt	Werklik	Mikpunt	Werklik	Mikpunt	Werklik	Mikpunt	Werklik	Mikpunt	Werklik	Mikpunt	Werklik
5mg/l		0/ml		0/ml		1000/ml							

Kommentaar en voorstelle deur amptenaar :

ANALISE VAN ONTSMETTINGSPROGRAM (Heg fakture van waterbehandelingschemikalieë aan maandelikse drinkwaterverslag.)

Vloeimeterlesings: Einde ① Begin ② Maandelikse watergebruik (liter) ① - ② = ③

Maandelikse voer verskaf (kg) ④ Drinkwater / voer verhouding (l/kg) ③ ÷ ④ Ontsmettingsmiddel gebruik (naam) Besikbare chloor (g/kg) ⑤

Maandelikse gebruik van ontsmettingsmiddel (kg) ⑥ Massa van effektiewe chloor (g) ⑤ × ⑥ = ⑦ Gemiddelde maandelikse chloordosis (mg/l) (⑦ × 1000) / ③