

pH-Wert-Anzeige [-]					
pH-Wert-Messung [-]					
pH-Wert-Abweichung [-]	< 0,25	< 0,5	> 0,5		
pH-Wert-Verlauf wiederholt wiederkehrend außerhalb Soll- bzw. Toleranzbereich, s. Abbildung	nein	ja			
Temperatur-Anzeige WW [°C]					
Temperatur-Messung WW [°C]					
Temperatur-Abweichung WW [°C]	< 2	2-5	> 5		
LF-Anzeige [mS/cm]					
LF-Messung [mS/cm]					
LF-Abweichung [mS/cm]	<10	10-15	>15		
LF-Verlauf wiederholt wiederkehrend außerhalb Soll- bzw. Toleranzbereich, s. Abbildung	nein	ja			
EBTB vollst.,auslesbar & plausibel	ja	nein			
Ermittlung Verbräuche aus EBTB	<i>Datum Anf.</i>	<i>Datum End</i>	<i>Zähler Anf.</i>	<i>Zähler End</i>	<i>Verbrauch</i>
Strom [kWh]					0
Frischwasser [m³]					0
Abschlammung [m³]					0
Nitrifikationshemmer					0
Spez. Stromverbrauch [kWh/(TP a)]					0
Spez. FW-Verbrauch [m³/(TP a)]					0
Abschlammung [l/(TP a)]	###	s. Tabelle 1			0
Vol. Waschwasserbecken(1/2/3)[m³]					
Schütthöhe Filtermaterial [cm]	20-25	<20			
Filtermaterial homogen	ja	nein			
Biobee- Berieselung [%]	> 90%	80-90%	< 80%		
Nutzung Filtermaterial [Monate]	< 12	12-15	> 15		
Dat.d. letzten Filtermaterialwechsels	(Belege anfügen)				

Ergänzende Anmerkungen:	
Futterzusammensetzung (bei selbstgemischtem Futter)	
Abschlammrate bei Alternativverfahren (Methode zur Ermittlung)	
Differenzdruck	
Volumenstrom (Methode zur Ermittlung)	

Unterschrift Messstellenleiter

Unterschrift Bearbeiter