

ÜBERWACHUNGSPLAN (EMPFEHLUNG OEMETA)

ZU ÜBERWACHENDE GRÖSSE	PRÜFMETHODEN	PRÜFINTERVALLE	MASSNAHMEN
Wahrnehmbare Veränderungen	Aussehen, Geruch	Täglich	
	Aufschwimmendes Öl, Verschmutzungen	Täglich	Öl abskimmen, Filter überprüfen, KSS belüften
pH-Wert	Mit pH-Papier in 0,2er Abstufungen oder mit pH-Elektrode (DIN 51369)	Wöchentlich	Bei pH-Wert-Abfall > 0,5 bzgl. Sollwert: <ul style="list-style-type: none"> • Oemeta Mitarbeiter kontaktieren • ggf. KSS austauschen • ggf. KSS-Kreislauf reinigen
Konzentration	Handrefraktometer oder Titrationsset	Wöchentlich	Nachsetzen nur mit wassergemischtem KSS oder mit Wasser
Nitritgehalt	Teststäbchen	Wöchentlich	Oemeta KSS enthalten bereits inhibierende Zusätze, daher auch bei Grenzüberschreitung bis 80 ppm Nitrit kein Austausch erforderlich. TRGS 611: > 20 ppm Nitrit: KSS-Austausch, Teilaustausch, inhibierende Zusätze oder NDELA im KSS und in der Luft bestimmen > 5 ppm NDELA im KSS: Austausch, KSS-Kreislauf reinigen und desinfizieren, Nitritquelle suchen

*Die angegebenen Prüfintervalle beziehen sich auf Dauerbetrieb. Andere Betriebsverhältnisse können zu anderen Prüfintervallen führen. Ausnahmen nach TRGS 611 Punkt 10 sind möglich.