MF-03682-DE, Version: 2.00, Gültig ab: 01.02.2024

Auftrag zur Laboruntersuchung von Wasser gem. 42. BlmSchV_AAUK DIN EN ISO 171025: 2018, Kap. 7.1, 7.3, 42. BlmSchV vom 12.07.2017, UBA-Empfehlung vom 06.03.2020

Bitte füllen Sie pro Betrieb (Adresse) einen Auftragsschein aus.

Bei Auftragserteilung bitten wir Sie, diesen Auftrag maschinenlesbar bzw. in Druckbuchstaben vollständig ausgefüllt und mit Datum, Stempel und Unterschrift per Fax an +49 431 22138-598 oder per Email an Kiel@agrolab.de zurückzusenden.

Auftragnehmer:													Angebot-Nr.:			
AGROLAB Umwelt GmbH DrHell-Str. 6 24107 Kiel						2		AG Your la			AD	GROUP				
E	Betreiber (AG) (Befundempfäng						er): Rechr (falls ab			nungsnehmer (RN) weichend):				Rechnungsempfänger (RE) (falls abweichend):		
Kunden-Nr.																
Name, Vorname																
Firma																
Straße, Nr.																
PLZ, Ort																
Tel./ Fax																
E-Mail																
Bitte Versan	dart	en	und Emp	fän	ger ankı	reu	ze	n bzw.	ang	eben	١.					
Befund an:		ᆜ	AG s.o.	ᆜ	RN s.o.	[\neg	RE s.o.	╀늗	weite	ere:					
Befund-Forma	at.	H	pdf	H	pdf xml	L	╗.	odf kml	-	pdf ml						
Berana-i orinic	nat: □ xml			····		— `	rmı Papier	╽╘	zmı Papie	er						
Rechnung an:			AG s.o.				\neg	RE s.o.								
Rechnung-	pdf				·		٦ ا									
					Papier											
Der genannte Be untersuchen. Fa															neter zu b.com/de/agb.html).	
Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. angeber Bearbeitung. Alle Angaben sind verpflich														e schnelle		
						Name des Betrie				, •						
Standort der Anlage(n)				Straße I	Straße Nr.											
				PLZ Ort	PLZ Ort											
Ansprechpartner für evtl. Rückfragen zu diesem Auftrag				Name	Name Tel. Nr.											
				Tel. Nr.								mobil				
				Email-A	Email-Adresse							iiii				
Ansprechpartner vor Ort				Name	Name											
				Tel. Nr.	Tel. Nr.							mobil	nobil			
(am Standort der Anlage)			Email-A	Email-Adresse												
Bei welchem der o.g. Ansprechpartner s der Probenehmer zur Terminvereinbaru melden?							sich									
Anlass der Untersuchung gem. 42. BlmSchV					☐ Laborunt (nach §3 (8				chV)	such	ısätzliche I ung (nach §9 (1) 42.	§6 (1), §	8 (1)	☐ Nachprobe (nach UBA- Empfehlung)		
				□So	Sonstige			r Anlass:								
Wiederinbetriebnahme					□Ja	□ Ja □ Nein										

MF-03682-DE, Version: 2.00, Gültig ab: 01.02.2024

Auftrag zur Laboruntersuchung von Wasser gem. 42. BlmSchV_AAUK DIN EN ISO 171025: 2018, Kap. 7.1, 7.3, 42. BlmSchV vom 12.07.2017, UBA-Empfehlung vom 06.03.2020

	Die Untersuchungen sollen <u>einmalig</u> durchgeführt werden. Terminwunsch/Bearbeitungszeitraum									
	(Monat oder KW): Die Untersuchungen sollen regelmäßig durchgeführt werden:									
Terminwünsche	In den Kalender-Monaten:									
	Ab:			Bis	s auf We	iteres				
			Bis:							
Probenahmestelle										
KAVKA-ID der Anlage			ŀ	Kühlle	istung	[KW]				
Art der Anlage	□Kühlturr	n [□Verdu	ınstun	Nassabscheider					
Name der Anlage										
Bezeichnung der Entnahmestelle										
Art des Wassers	□ Nutzwasser (Kühlwasser) □ Waschwasser □ Zusatzwasser									
All des Wassers	anderes	s:								
Art der Probenentnahme	□Hahnpro	obe	☐ Schöpfprobe							
Art des eingesetzten Biozids	☐ kein Bio	☐ oxidativ wirkend ☐ nic			□nich	ht-oxidativ wirkend				
Biozid-Wirkstoff(e) (gem. Liste in VDI 2047 Anhang B) inkl. Dosier-Konzentration (mit Einheit)										
Biozid-Dosiertechnik	☐ manuell ☐ automatische Dosiereinrichtung									
Regelmäßige Zeitpunkte der										
Biozidzugabe (z.B. Mo / Mi / Fr - 8 Uhr) Referenzwerte Koloniezahlen	Koloniezah	nl bei				Koloniezah	l bei			
(sofern bekannt)	22°C (KBE	:/ml)		-		36°C (KBE/	/ml)			
	☐ Allg. Koloniezahl ☐ Legionellen ☐ Ps. aeruginosa									
Untersuchungsumfang	Weitere Parameter (bitte angeben):									
Raum für weitere Hinweise (bitte alle auftragsbezogenen Infos hier eintragen, nicht in eine Begleitmail)										
Für weitere Probenahmestellen bitte weitere Blätter verwenden. Bitte beachten Sie folgende Hinweise: Die Probenahmestellen müssen durch Sie oder einer von Ihnen beauftragten Fachfirma festgelegt werden. Zudem müssen die Probenahmestellen so gestaltet sein, dass diese von den Probenahmemitarbeitern möglichst gut und unter Einhaltung der Arbeitsschutzvorschriften zugänglich sind. Wir empfehlen außerdem, dass die Probenahmestellen eindeutig und dauerhaft beschriftet werden. Wir können Proben grundsätzlich auch als Schöpfproben entnehmen, empfehlen aber für eine bessere Reproduzierbarkeit der Ergebnisse die Installation von geeigneten abflammbaren Probenahmehähnen. Stellt sich nach Ankunft des Probenehmers heraus, dass er die Probenahmestellen nicht sicher erreichen kann, so wird die Probenahme abgebrochen und angefallene Aufwände werden in Rechnung gestellt. Wartezeiten werden in Rechnung gestellt. Eine unsachgemäße bzw. nicht normkonforme Probenahme und/oder Probentransport kann Einfluss auf die Prüfergebnisse haben.										
Datum, Unterschrift Auftraggeber	Unterschreibender, Datum, Name und Funktion									