27/07/2018		Uitbesteden: Opdrachtbon /	Contractnu		•	rlands Insti	tuut voor Onde	erzoek der Zee	e (NIOZ)
Monsternr.	Monster- nemings- datum	Parameter- code	Flestype	Flesvolg- nummer	Uiterste leverdatum	Analyse methode code	Meetpunt	Fict. Code	Commentaa
2018005576	16/05/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN2	WALCRN2	
	68	рН	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN2	WALCRN2	
2018005577	11/06/2018								
		TA en DIC pH	11 11	01 02	07/09/2018 10/08/2018	X160 X161	WALCRN2 WALCRN2	WALCRN2 WALCRN2	
2018005578	18/07/2018	рп	- 11	02	10/00/2010	X101	WALCHINZ	WALCHINZ	
2018003378	10/07/2010	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN2	WALCRN2	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN2	WALCRN2	
2018005588	16/05/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN20	WALCRN20	
		pН	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN20	WALCRN20	
2018005589	11/06/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160		WALCRN20	
		рН	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN20	WALCRN20	
2018005590	18/07/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160		WALCRN20	
0018005600	16/05/0019	pН	11	02	10/08/2018	X161	WALCHINZU	WALCRN20	
2018005600	16/05/2018	TA en QIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN70	WALCENZO	
		pH	11	02	10/08/2018	X160	WALCRN70		
2018005601	11/06/2018	pi i			10/00/2010	ж.о.	***************************************		
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN70	WALCRN70	
		pН	11	02	10/08/2018	X161		WALCRN70	
2018005602	18/07/2018	G							
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN70	WALCRN70	
		pН	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN70	WALCRN70	
2018005612	16/05/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160		SCHOUWN1	
	44/00/0040	рН	11	02	10/08/2018	X161	SCHOUWN	SCHOUWN1	
2018005613	11/06/2018	TA DIO	44	04	07/00/0040	V4.00	COLIOLIWANI	CCHOLIMNI4	
		TA en DIC pH	11 11	01 02	07/09/2018 10/08/2018	X160 X161		SCHOUWN1 SCHOUWN1	
2018005614	19/07/2018	PIT		UL.	10/00/2010	7101	CONTOUTIN	20110011111	
2010000014	10,07,2010	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	SCHOUWN1	SCHOUWN1	
		pH	11	02	10/08/2018	X161		SCHOUWN1	
2018005624	16/05/2018				2				
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	GOERE2	GOERE2	
		pН	11_	02	10/08/2018	X161	GOERE2	GOERE2	
2018005625	11/06/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	GOERE2	GOERE2	
2018005626	40/07/00/0	pН	11	02	10/08/2018	X161	GOERE2	GOERE2	
	19/07/2018	TA DIO		04	07/00/0046	V4.00	005550	COEDES	
		TA en DIC pH	11 11	01 02	07/09/2018 10/08/2018	X160 X161	GOERE2 GOERE2	GOERE2 GOERE2	
2018005636	16/05/2019	μΠ		UZ	10/00/2018	V101	GUEREZ	JUENEZ	
	16/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	GOERE6	GOERE6	Name of the second
		pH	11	02	10/08/2018	X160	GOERE6	GOERE6	
2018005637	11/06/2018	4							
2010003037	30.2010	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	GOERE6	GOERE6	
		рН	11	02	10/08/2018	X161	GOERE6	GOERE6	

27/07/2018		Uitbesteden: Opdrachtbon /	Contractnu		•	rlands Insti	tuut voor Onde	erzoek der Zee	e (NIOZ)
Monsternr.	Monster- nemings- datum	Parameter- code	Flestype	Flesvolg- nummer	Uiterste leverdatum	Analyse methode code	Meetpunt	Fict. Code	Commentaa
2018005709	12/06/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG50	TERSLG50	•
		pН	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG50	TERSLG50	
2018005710	17/07/2018				07/00/0040	1/100	TERRI OF	TEDOL OF	
		TA en DIC pH	11 11	01 02	07/09/2018 10/08/2018	X160 X161	TERSLG50 TERSLG50	TERSLG50 TERSLG50	
2018005720	15/05/2018	pri		02	10/00/2010	XIOI	TEHOLOGO	TENOLOGO	
	10/00/2010	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG100	TERSLG100	
		pH	11	02	10/08/2018	X161		TERSLG100	
2018005721	12/06/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG100	TERSLG100	
		pН	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG100	TERSLG100	
2018005722	17/07/2018						<u> </u>		17
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160		TERSLG100	
0010005700	45/05/0040	рН	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG100	TERSLG100	
2018005732	15/05/2018	TA DIO	44	04	07/00/0040	V4.00	TEDOL O405	TEDEL CASE	
		TA en DIC pH	11 11	01 02	07/09/2018 10/08/2018	X160 X161		TERSLG135 TERSLG135	
2018005733	12/06/2018	рп	- 11	02	10/00/2010	XIOI	TEHOLOTOS	TEHOLOTOS	
	12/00/2010	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSI G135	TERSLG135	
		pH	11	02	10/08/2018			TERSLG135	
2018005734	17/07/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG135	TERSLG135	
		рН	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG135	TERSLG135	
2018005742	12/06/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160		TERSLG175	
		рН	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG175	TERSLG175	
2018005746	12/06/2018	TA DIO	44	04	07/00/0040	V4.00	TEDOL COOF	TEDSI COSE	
		TA en DIC pH	11 11	01 02	07/09/2018 10/08/2018	X160 X161		TERSLG235 TERSLG235	
2018008766	15/05/2018	рп		02	10/00/2010	XIOI	TETIOEGEOS	TENGEGEGG	
	10/00/2010	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPT50	ROTTMPT50	
		рН	11	02	10/08/2018			ROTTMPT50	
2018008767	29/05/2018		51						
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160		ROTTMPT50	
		рН	11	02	10/08/2018	X161	ROTTMPT50	ROTTMPT50	
2018008769	03/07/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018			ROTTMPT50	
2019000770	17/07/2010	pH	11	02	10/08/2018	X161	NOT TIVIP TOL	ROTTMPT50	·
2018008770	17/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPTs:	ROTTMPT50	
		pH	11	02	10/08/2018			ROTTMPT50	
2018008773	15/05/2018	,					8		
	5	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPT7(ROTTMPT70	
		pН	11	02	10/08/2018	X161		ROTTMPT70	
2018008774	29/05/2018								
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160		ROTTMPT70	
		рН	11	02	10/08/2018	X161	ROTTMPT7(ROTTMPT70	
2018008775	13/06/2018				1010-1	144.51	DOT ::	DOTT: 1577	
		рН	11	02	10/08/2018	X161	HOTTMPT7(ROTTMPT70	
2018008776	03/07/2018	TA DIC		0.4	07/00/05 : 5	V4.00	DOTTI	DOTTMETT:	
		TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	KOTTMPT70	ROTTMPT70	