

# WATERDIENST - Uitbestedingslijst

27/07/2018

Uitbesteden:

Koninklijk Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee (NIOZ)

Opdrachtbon / Contractnummer: 2018NI0003

Monsternr.	Monster-nemings-datum	Parameter-code	Flestype	Flesvolg-nummer	Uiterste leverdatum	Analyse methode code	Meetpunt	Fict. Code	Commentaar
2018005576	16/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN2	WALCRN2	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN2	WALCRN2	
2018005577	11/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN2	WALCRN2	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN2	WALCRN2	
2018005578	18/07/2018	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	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN20	WALCRN20	
2018005589	11/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN20	WALCRN20	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN20	WALCRN20	
2018005590	18/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN20	WALCRN20	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN20	WALCRN20	
2018005600	16/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN70	WALCRN70	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN70	WALCRN70	
2018005601	11/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN70	WALCRN70	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN70	WALCRN70	
2018005602	18/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	WALCRN70	WALCRN70	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	WALCRN70	WALCRN70	
2018005612	16/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	SCHOUWN1	SCHOUWN1	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	SCHOUWN1	SCHOUWN1	
2018005613	11/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	SCHOUWN1	SCHOUWN1	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	SCHOUWN1	SCHOUWN1	
2018005614	19/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	SCHOUWN1	SCHOUWN1	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	SCHOUWN1	SCHOUWN1	
2018005624	16/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	GOERE2	GOERE2	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	GOERE2	GOERE2	
2018005625	11/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	GOERE2	GOERE2	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	GOERE2	GOERE2	
2018005626	19/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	GOERE2	GOERE2	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	GOERE2	GOERE2	
2018005636	16/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	GOERE6	GOERE6	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	GOERE6	GOERE6	
2018005637	11/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	GOERE6	GOERE6	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	GOERE6	GOERE6	

# WATERDIENST - Uitbestedingslijst

27/07/2018

Uitbesteden:

Koninklijk Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee (NIOZ)

Opdrachtbon / Contractnummer: 2018NI0003

Monsternr.	Monster-nemings-datum	Parameter-code	Flestype	Flesvolg-nummer	Uiterste leverdatum	Analyse methode code	Meetpunt	Fict. Code	Commentaar
2018005709	12/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG50	TERSLG50	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG50	TERSLG50	
2018005710	17/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG50	TERSLG50	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG50	TERSLG50	
2018005720	15/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG100	TERSLG100	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG100	TERSLG100	
2018005721	12/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG100	TERSLG100	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG100	TERSLG100	
2018005722	17/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG100	TERSLG100	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG100	TERSLG100	
2018005732	15/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG135	TERSLG135	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG135	TERSLG135	
2018005733	12/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG135	TERSLG135	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG135	TERSLG135	
2018005734	17/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG135	TERSLG135	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG135	TERSLG135	
2018005742	12/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG175	TERSLG175	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG175	TERSLG175	
2018005746	12/06/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	TERSLG235	TERSLG235	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	TERSLG235	TERSLG235	
2018008766	15/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPT5C	ROTTMPT5C	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	ROTTMPT5C	ROTTMPT5C	
2018008767	29/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPT5C	ROTTMPT5C	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	ROTTMPT5C	ROTTMPT5C	
2018008769	03/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPT5C	ROTTMPT5C	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	ROTTMPT5C	ROTTMPT5C	
2018008770	17/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPT5C	ROTTMPT5C	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	ROTTMPT5C	ROTTMPT5C	
2018008773	15/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPT7C	ROTTMPT7C	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	ROTTMPT7C	ROTTMPT7C	
2018008774	29/05/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPT7C	ROTTMPT7C	
		pH	11	02	10/08/2018	X161	ROTTMPT7C	ROTTMPT7C	
2018008775	13/06/2018	pH	11	02	10/08/2018	X161	ROTTMPT7C	ROTTMPT7C	
2018008776	03/07/2018	TA en DIC	11	01	07/09/2018	X160	ROTTMPT7C	ROTTMPT7C	