

Rijkswaterstaat CIV Crediteurenadministratie Postbus 8185 3503RD UTRECHT

Factuurnummer	Klantnummer	Project	Factuurdatum	BTW-nummer	Opmerking
20026379	106580	ZV_RIZA	31-12-2020		

Factuur Pagina: 1 van 22

(Jaaraanbieding 2019 en 2020)

Afleveradres

Rijkswaterstaat CIV afd.lab / RDDWM mevrouw E. Goud Postbus 17 8200AA LELYSTAD

Matrix Ordernummer Opdrachtorder	Analyse	Aantal	Valuta	Prijs	Spoed	Bedrag	BTW (%)
Afvalwater							
1294	Bromide (IC)	8.00	EUR	3.50	0.0%	28.00	21.00
514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	48.00	EUR	11.00	0.0%	528.00	21.00
241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	147.00	EUR	6.20	0.0%	911.40	21.00
8016	EOX - conform	3.00	EUR	15.00	0.0%	45.00	21.00
2990	Bijdrage afvoerkosten water	189.00	EUR	0.00	0.0%	0.00	21.00
2021	Formaldehyde	4.00	EUR	20.00	0.0%	80.00	21.00
638	Met : Kwik (inclusief ontsluiting)	16.00	EUR	11.50	0.0%	184.00	21.00
1640	NO2+NO3+SOM	49.00	EUR	7.00	0.0%	343.00	21.00
1313	Ortho fosfaat RWS	1.00	EUR	3.50	0.0%	3.50	21.00
8017	Olie (GC) - conform	26.00	EUR	15.00	0.0%	390.00	21.00
1355	VCKs (Vluchtige koolwaterstoffen) RWS 2019	6.00	EUR	15.00	0.0%	90.00	21.00
2321	Sulfaat (IC)	8.00	EUR	3.50	0.0%	28.00	21.00
5873	Thiocyanaten	1.00	EUR	3.50	0.0%	3.50	21.00
1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	151.00	EUR	7.00	0.0%	1,057.00	21.00
2317	Stikstof-totaal (AA)	155.00	EUR	5.26	0.0%	815.30	21.00
2047	Fosfaat-totaal (AA)	153.00	EUR	3.00	0.0%	459.00	21.00
1636	Uitb : Epichloorhydrine	1.00	EUR	35.00	0.0%	35.00	21.00
1613	Uitb : Ethyleen diamine	2.00	EUR	50.00	0.0%	100.00	21.00
9509	Uitbesteding dioxines	2.00	EUR	135.00	0.0%	270.00	21.00
1731	Uitb: HCKs RWS 2019	8.00	EUR	15.00	0.0%	120.00	21.00
1442	Uitb : Metalen: Ce La Nd Pr Sm	2.00	EUR	25.00	0.0%	50.00	21.00
2420	VOC RWS	2.00	EUR	35.00	0.0%	70.00	21.00
3532	VOX (VKW-Purge and trap)	1.00	EUR	20.00	0.0%	20.00	21.00
1742	Cyanide (vrij)	1.00	EUR	3.50	0.0%	3.50	21.00
Opp. water							
7411	Bromide lage rapgrens (IC)	8.00	EUR	15.00	0.0%	120.00	21.00
4968	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	36.00	EUR	45.00	0.0%	1,620.00	21.00
1834	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	22.00	EUR	11.00	0.0%	242.00	21.00
8229	Met : Calcium (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	25.84	0.0%	697.68	21.00

Reclameren binnen 14 dagen na factuurdatum.

telefonisch : 020 59 76 723 per email : FinanceOmegam@eurofins.com



Rijkswaterstaat CIV Crediteurenadministratie Postbus 8185 3503RD UTRECHT

Factuurnummer	Klantnummer	Project	Factuurdatum	BTW-nummer	Opmerking
20026379	106580	ZV_RIZA	31-12-2020		

Afleveradres

Factuur Pagina: 2 van 22

(Jaaraanbieding 2019 en 2020)

5263	Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	42.00	EUR	10.00	0.0%	420.00	21.00
1928	Chloride (AA)	27.00	EUR	13.00	0.0%	351.00	21.00
2576	Chloride (IC) (lage rap. grens)	54.00	EUR	13.00	0.0%	702.00	21.00
574	Met : Cobalt (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	21.41	0.0%	578.07	21.00
588	Met : Koper (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	21.41	0.0%	578.07	21.00
1289	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens RWS	22.00	EUR	6.20	0.0%	136.40	21.00
1972	Voorb : Ontsluiting (t.b.v. metalen analyses)	27.00	EUR	25.83	0.0%	697.41	21.00
1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	46.00	EUR	7.00	0.0%	322.00	21.00
691	Met : IJzer (totaal) (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	25.83	0.0%	697.41	21.00
2991	Bijdrage afvoerkosten water	256.00	EUR	0.00	0.0%	0.00	21.00
2419	pakket : CaMgZoet - RWS - v2	47.00	EUR	6.50	0.0%	305.50	21.00
1297	Bicarbonaat RWS	37.00	EUR	4.30	0.0%	159.10	21.00
8232	Met : Kalium (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	25.84	0.0%	697.68	21.00
2124	Kjeldahl-stikstof	27.00	EUR	47.10	0.0%	1,271.70	21.00
1318	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	25.00	EUR	50.00	0.0%	1,250.00	21.00
8231	Met : Magnesium (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	25.84	0.0%	697.68	21.00
712	Met : Mangaan (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	25.83	0.0%	697.41	21.00
611	Met : Molybdeen (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	21.41	0.0%	578.07	21.00
8230	Met : Natrium (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	25.84	0.0%	697.68	21.00
581	Met : Nikkel (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	21.41	0.0%	578.07	21.00
1646	NO2+NO3+SOM	74.00	EUR	26.00	0.0%	1,924.00	21.00
2202	Nitriet (AA)	27.00	EUR	13.00	0.0%	351.00	21.00
2200	Nitraat (AA)	27.00	EUR	13.00	0.0%	351.00	21.00
650	Met : Lood (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	21.41	0.0%	578.07	21.00
3160	Met : Seleen (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	21.41	0.0%	578.07	21.00
2310	Silicaat (AA)	47.00	EUR	13.00	0.0%	611.00	21.00
2322	Sulfaat (IC)	81.00	EUR	13.00	0.0%	1,053.00	21.00
1292	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	46.00	EUR	7.00	0.0%	322.00	21.00
5999	Cyanide (totaal) lage rapportage grens	10.00	EUR	3.50	0.0%	35.00	21.00
2318	Stikstof-totaal (AA)	6.00	EUR	5.26	0.0%	31.56	21.00
2048	Fosfaat-TOTAAL (AA)	27.00	EUR	5.26	0.0%	142.02	21.00
1321	Uitbesteding : BDE-209	35.00	EUR	0.00	0.0%	0.00	21.00
736	Met : Vanadium (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	21.41	0.0%	578.07	21.00
595	Met : Zink (exclusief ontsluiting)	27.00	EUR	21.41	0.0%	578.07	21.00
3520	Onopgeloste bestanddelen (NEN-EN 872 glasvezel-fil	27.00	EUR	36.25	0.0%	978.75	21.00

Rijkswaterstaat CIV afd.lab / RDDWM mevrouw E. Goud Postbus 17 8200AA LELYSTAD

Reclameren binnen 14 dagen na factuurdatum.

telefonisch : 020 59 76 723 per email : FinanceOmegam@eurofins.com



Rijkswaterstaat CIV Crediteurenadministratie Postbus 8185 3503RD UTRECHT

Factuurnummer	Klantnummer	Project	Factuurdatum	BTW-nummer	Opmerking
20026379	106580	ZV_RIZA	31-12-2020		

Factuur Pagina: 3 van 22

(Jaaraanbieding 2019 en 2020)

Afleveradres

Rijkswaterstaat CIV afd.lab / RDDWM mevrouw E. Goud Postbus 17 8200AA LELYSTAD

Slib							
6670		42.00	EUR	5.00	0.0%	210.00	21.00
1765		42.00	EUR	43.53	0.0%	1,828.26	21.00
6755		42.00	EUR	16.84	0.0%	707.28	21.00
6734		42.00	EUR	16.84	0.0%	707.28	21.00
346	GenX	18.00	EUR	100.00	0.0%	1,800.00	21.00
6726		42.00	EUR	38.39	0.0%	1,612.38	21.00
6761	AS3000 : Indamprest (NEN 6620) (= droogrest)	42.00	EUR	5.00	0.0%	210.00	21.00
1495		62.00	EUR	5.00	0.0%	310.00	21.00
6771		42.00	EUR	68.65	0.0%	2,883.30	21.00
1499		11.00	EUR	5.26	0.0%	57.86	21.00
6757		42.00	EUR	25.84	0.0%	1,085.28	21.00
6753		42.00	EUR	16.84	0.0%	707.28	21.00
1626		19.00	EUR	20.00	0.0%	380.00	21.00
7814		42.00	EUR	200.00	0.0%	8,400.00	21.00
1584		17.00	EUR	15.00	0.0%	255.00	21.00
2722		11.00	EUR	5.00	0.0%	55.00	21.00
6101	Fosfor (totaal) ICP-AES	11.00	EUR	3.00	0.0%	33.00	21.00
7150		42.00	EUR	62.80	0.0%	2,637.60	21.00
7815		42.00	EUR	100.00	0.0%	4,200.00	21.00
1736		19.00	EUR	15.00	0.0%	285.00	21.00
6712		42.00	EUR	16.84	0.0%	707.28	21.00
1627		19.00	EUR	20.00	0.0%	380.00	21.00
425	Perfluorverbindingen (PFAS 38 verb)	18.00	EUR	250.00	0.0%	4,500.00	21.00
2715		104.00	EUR	0.00	0.0%	0.00	21.00
1839		20.00	EUR	25.00	0.0%	500.00	21.00
6754	AS3000 : Met : Zink	42.00	EUR	16.84	0.0%	707.28	21.00
Zeewater							
9825	Bromide lage rapgrens (IC)	5.00	EUR	10.00	0.0%	50.00	21.00
9822		24.00	EUR	80.00	0.0%	1,920.00	21.00
9818	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	5.00	EUR	11.00	0.0%	55.00	21.00
5346		27.00	EUR	0.00	0.0%	0.00	21.00
1301	MOV : GCMS Monitoringpakket RWS	24.00	EUR	80.00	0.0%	1,920.00	21.00
						,	

Reclameren binnen 14 dagen na factuurdatum.

telefonisch : 020 59 76 723 per email : FinanceOmegam@eurofins.com



Riikswaterstaat CIV Crediteurenadministratie Postbus 8185 3503RD UTRECHT

Factuurnummer	Klantnummer	Project	Factuurdatum	BTW-nummer	Opmerking
20026379	106580	ZV_RIZA	31-12-2020		

Factuur Pagina: 4 van 22

Startdatum.: 01-01-2018
Project: VERZAMEL WATERDIENST
Referentie..: Perceel 1-4500282366-31145151
OIN:
Ontract....: Pr190073 (Jaaraanbieding Oplevering :

(Jaaraanbieding 2019 en 2020)

Afleveradres

Rijkswaterstaat CIV afd.lab / RDDWM mevrouw E. Goud Postbus 17 8200AA LELYSTAD

9826 1316 1317 Pakket Zout MOV : LCTQ pakket 1 RWS MOV : LCTQ pakket 2 RWS 18.00 10.00 EUR EUR 10.00 EUR 25.00 90.00 90.00 0.0% 0.0% 0.0%

450.00 900.00 900.00 21.00 21.00 21.00

Reclameren binnen 14 dagen na factuurdatum. telefonisch: 020 59 76 723 per email: FinanceOmegam@eurofins.com

Totaalbedrag exclusief BTW EUR BTW 21,00% over EUR 69194,82 EUR

EUR Betaling dient te geschieden binnen 30 dagen na factuurdatum.

69,194.82 14,530.91

83,725.73

Eurofins Omegam B.V.

HJE Wenckebachweg 120 1114 AD Amsterdam-Duivendrecht

Nederland

T | +31-(0)20-597 66 80

csomegam@eurofins.com https://www.eurofins.nl/nl

IBAN NL16 BNPA 0227667980 BIC BNPANL2A BTW nr. NL8139.67.132.B01

KvK nr. 34215654



ctaarriarriirie	ct er	: 20026379	Pagina		5 van 22			
atrix code	<u>An</u>	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoe	d Bedrag		Bedrag incl. BTW
ojectreferen	ıtie							
1110708		HOMOGENITEIT-STABILITEIT ONDERZOEK (HS	O) OM 20 Contact	persoon	mevrouw H	I. Zwarter		
Referentie				korting				
Startdatum Contract		: 10-11-2020	Digitale	korting	0.0			
COIIII aci								
Slib	6712	AS3000: Lood (exclusief ontsluiting)	26.00	16.84	0.00	437.84		Pr190073
Slib	6771	AS3000 : Kjeldahl-stikstof	26.00	68.65	0.00	1,784.90		Pr190073
Slib		Bijdrage afvoerkosten pot	26.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Slib	6670	AS3000 : Voorbehandeling en extra kwaliteitsborg	26.00	5.00	0.00	130.00		Pr190073
Slib		AS3000 : Met : Nikkel	26.00	16.84	0.00	437.84		Pr190073
Slib	7150	AS3000 : Met : Totaal fosfaat ICP-AES	26.00	62.80	0.00	1,632.80		Pr190073
Slib		AS3000 : Met : koper	26.00	16.84	0.00	437.84		Pr190073
Slib		AS3000 : Met : Mangaan	26.00	25.84	0.00	671.84		Pr190073
Slib		AS3000 : Met : Cadmium	26.00	16.84	0.00	437.84		Pr190073
Slib Slib	6726 1765	AS3000 : Gloeirest Met : Zilver (exclusief ontsluiting)	26.00 26.00	38.39 43.53	0.00 0.00	998.14 1,131.78		Pr190073 Pr190073
Slib	6761	AS3000 : Indamprest (NEN 6620) (= droogrest)		5.00	0.00	130.00		Pr190073
Slib		AS3000 : Indamprest (NEN 6620) (= droogrest) AS3000 : Met : Zink	26.00 26.00	16.84	0.00	437.84		Pr190073 Pr190073
JIID	0734	AGGOOG . IVIEL . ZIIIK	20.00	10.04	0.00	401.04		F1190073
		Totaal Project Z1110708		EUR	8,668.66		EUR	10,489.10
Z1110717		HOMOGENITEIT-STABILITEIT ONDERZOEK (HS	O) OM 2(Contact	persoon	mevrouw H	I. Zwarter		
Referentie		:	Digitale	korting	N			
		: 10-11-2020	Digitale	korting	0.0			
Contract								
Slib	7815	PAK HSO (WD)	26.00	100.00	0.00	2,600.00		Pr190073
Slib	1495	Indamprest (NEN 6620) (= droogrest)	26.00	5.00	0.00	130.00		Pr190073
Slib	7814	PCBs en OCBs HSO (WD)	26.00	200.00	0.00	5,200.00		Pr190073
Slib	2715	Bijdrage afvoerkosten pot	26.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
		Totaal Project Z1110717		EUR	7 020 00		EUR -	9,595.60
		Totali Floject ZIII0/1/			7,930.00			
74440400		•	011		-	Count		
Z1112130 Referenție		2020OM0560		persoon	mevrouw E	. Goud		
Referentie		2020OM0560 :	Digitale	persoonkorting	mevrouw E	. Goud		
Referentie Startdatum		2020OM0560	Digitale	persoon	mevrouw E	. Goud		3,555.05
Referentie Startdatum Contract		2020OM0560 : 10-11-2020 : Pr190073	Digitale Digitale	persoonkorting	mevrouw E J 0.0			
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	8016	2020OM0560 : 10-11-2020 : Pr190073	Digitale Digitale	persoonkortingkorting	mevrouw E J 0.0	15.00		Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater	8016 2990	2020OM0560: 10-11-2020: Pr190073 EOX - conform Bijdrage afvoerkosten water	Digitale Digitale 1.00 12.00	persoonkortingkorting	0.00 0.00 0.00	15.00 0.00		Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater	8016 2990 9509	2020OM0560:: 10-11-2020: Pr190073 EOX - conform Bijdrage afvoerkosten water Uitbesteding dioxines	Digitale Digitale 1.00 12.00 1.00	persoon	0.00 0.00 0.00 0.00	15.00 0.00 135.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	8016 2990 9509 2321	2020OM0560: 10-11-2020: Pr190073 EOX - conform Bijdrage afvoerkosten water Uitbesteding dioxines Sulfaat (IC)	1.00 12.00 1.00 1.00	persoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.00 0.00 135.00 3.50		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613	2020OM0560: 10-11-2020: Pr190073 EOX - conform Bijdrage afvoerkosten water Uitbesteding dioxines Sulfaat (IC) Uitb : Ethyleen diamine	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00	persoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317	2020OM0560: 2020OM	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	persoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021	2020OM0560	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 5.26 20.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640	2020OM0560	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	persoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293	2020OM0560	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	persoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241	2020OM0560	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	persoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241 2047	2020OM0560	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	persoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00 62.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241 2047	2020OM0560	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 5.26 20.00 7.00 6.20 3.00 11.50	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00 62.00 27.00	FIIR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241 2047	2020OM0560	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 5.26 20.00 7.00 7.00 6.20 3.00 11.50	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00 62.00 27.00 11.50	EUR [—]	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241 2047 638	2020OM0560	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 7.00 7.00 6.20 3.00 11.50 EUR	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00 62.00 27.00 11.50	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241 2047 638	2020OM0560	Digitale Digitale 1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 3.00 11.00 9.00 1.00 Contact Digitale	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 5.26 20.00 7.00 6.20 3.00 11.50 EUR	mevrouw E J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00 62.00 27.00 11.50	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241 2047 638	2020OM0560: 2020OM0560: 2020OM0560: 2020 Pr190073 EOX - conform Bijdrage afvoerkosten water Uitbesteding dioxines Sulfaat (IC) Uitb : Ethyleen diamine Stikstof-totaal (AA) Formaldehyde NO2+NO3+SOM TOC (Totaal organisch koolstof) LR Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens Fosfaat-totaal (AA) Met : Kwik (inclusief ontsluiting) Totaal Project Z1112130 2020OM0565	Digitale Digitale 1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 3.00 11.00 9.00 1.00 Contact Digitale	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 7.00 7.00 6.20 3.00 11.50 EUR	mevrouw E J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00 62.00 27.00 11.50	EUR [—]	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241 2047 638	2020OM0560: 10-11-2020: Pr190073 EOX - conform Bijdrage afvoerkosten water Uitbesteding dioxines Sulfaat (IC) Uitb : Ethyleen diamine Stikstof-totaal (AA) Formaldehyde NO2+NO3+SOM TOC (Totaal organisch koolstof) LR Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens Fosfaat-totaal (AA) Met : Kwik (inclusief ontsluiting) Totaal Project Z1112130 2020OM0565: 11-11-2020: Pr190073	Digitale Digitale 1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	persoon korting	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00 62.00 27.00 11.50	EUR [—]	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241 2047 638	2020OM0560	1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	persoon korting	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00 62.00 27.00 11.50	EUR [—]	Pr190073
Referentie Startdatum Afvalwater	8016 2990 9509 2321 1613 2317 2021 1640 1293 241 2047 638	2020OM0560: 10-11-2020: Pr190073 EOX - conform Bijdrage afvoerkosten water Uitbesteding dioxines Sulfaat (IC) Uitb : Ethyleen diamine Stikstof-totaal (AA) Formaldehyde NO2+NO3+SOM TOC (Totaal organisch koolstof) LR Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens Fosfaat-totaal (AA) Met : Kwik (inclusief ontsluiting) Totaal Project Z1112130 2020OM0565: 11-11-2020: Pr190073	Digitale Digitale 1.00 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	persoon korting	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 0.00 135.00 3.50 50.00 57.86 20.00 21.00 77.00 62.00 27.00 11.50	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073

IBAN NL16 BNPA 0227667980



erzamelprojeo actuurnumme			Pagina .		:6 van 22			
latrix code	<u>An</u>	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoe	d Bedrag		Bedrag incl. BTW
Opperv.wat	2322	Sulfaat (IC)	5.00	13.00	0.00	65.00		Pr190073
Opperv.wat	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	5.00	7.00	0.00	35.00		Pr190073
Opperv.wat	2419	pakket : CaMgZoet - RWS - v2	5.00	6.50	0.00	32.50		Pr190073
Opperv.wat	2576	Chloride (IC) (lage rap. grens)	5.00	13.00	0.00	65.00		Pr190073
Opperv.wat		MOV : LCTQ pakket 2 RWS	2.00	50.00	0.00	100.00		Pr190073
Opperv.wat	1289	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F	4.00		0.00	24.80		Pr190073
	1292		5.00	6.20 7.00	0.00			Pr190073
Opperv.wat		TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bicarbonaat RWS				35.00		
Opperv.wat	1297	NO2+NO3+SOM	5.00	4.30	0.00	21.50		Pr190073 Pr190073
Opperv.wat	1646		5.00	26.00	0.00	130.00		
Opperv.wat	2310	Silicaat (AA)	5.00	13.00	0.00	65.00		Pr190073
Opperv.wat	5999	Cyanide (totaal) lage rapportage grens	1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
Opperv.wat	1321	Uitbesteding : BDE-209	5.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
pperv.wat	1834	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	4.00	11.00	0.00	44.00		Pr190073
		Totaal Project Z1112824		EUR	876.30		EUR	1,060.31
1114011		HOMOGENITEIT-STABILITEIT ONDERZOEK (HS				. Zwarter		
Referentie		: : 17-11-2020		korting				
Startdatum Contract			Digitale	korting	. 0.0			
Jonillaci								
Slib		AS3000 : Met : Zink	16.00	16.84	0.00	269.44		Pr190073
Slib	6761	AS3000 : Indamprest (NEN 6620) (= droogrest)	16.00	5.00	0.00	80.00		Pr190073
lib	2715	Bijdrage afvoerkosten pot	16.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Slib	6670	AS3000 : Voorbehandeling en extra kwaliteitsborgi	16.00	5.00	0.00	80.00		Pr190073
Slib	6753	AS3000 : Met : Nikkel	16.00	16.84	0.00	269.44		Pr190073
Slib	1765	Met : Zilver (exclusief ontsluiting)	16.00	43.53	0.00	696.48		Pr190073
Slib	6726	AS3000 : Gloeirest	16.00	38.39	0.00	614.24		Pr190073
Slib	6755	AS3000 : Met : Cadmium	16.00	16.84	0.00	269.44		Pr190073
Slib	6757	AS3000 : Met : Mangaan	16.00	25.84	0.00	413.44		Pr190073
Slib		AS3000 : Met : koper	16.00	16.84	0.00	269.44		Pr190073
Slib		AS3000 : Met : Totaal fosfaat ICP-AES	16.00	62.80	0.00	1,004.80		Pr190073
Slib	6771	AS3000 : Kjeldahl-stikstof	16.00	68.65	0.00	1,098.40		Pr190073
Slib		AS3000: Lood (exclusief ontsluiting)	16.00	16.84	0.00	269.44		Pr190073
		Totaal Project Z1114011		EUR	5,334.56		EUR _	6,454.80
1114017		HOMOGENITEIT-STABILITEIT ONDERZOEK (HS	O) OM 20 Contacts	persoon	: mevrouw H	. Zwarter		
Referentie		<u>.</u>	Digitale l	korting	: N			
		: 17-11-2020	Digitale l	korting	: 0.0			
Contract		:						
lib	7815	PAK HSO (WD)	16.00	100.00	0.00	1,600.00		Pr190073
lib	1495	Indamprest (NEN 6620) (= droogrest)	16.00	5.00	0.00	80.00		Pr190073
lib	7814	, , , , , , ,	16.00	200.00	0.00	3,200.00		Pr190073
lib		Bijdrage afvoerkosten pot	16.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
		Totaal Project Z1114017		EUR	4,880.00		EUR _	5,904.80
Z1114151		VIO 20-20 RINGONDERZOEK	Contact	persoon	: mevrouw H	. Zwarter		
Referentie				korting				
Startdatum		: 18-11-2020	Digitale l	korting	: 0.0			
Contract		:						
Opperv.wat	712	Met : Mangaan (exclusief ontsluiting)	27.00	25.83	0.00	697.41		Pr190073
pperv.wat	691	Met : IJzer (totaal) (exclusief ontsluiting)	27.00	25.83	0.00	697.41		Pr190073
opperv.wat	588	Met : Koper (exclusief ontsluiting)	27.00	21.41	0.00	578.07		Pr190073
Opperv.wat	8231	Met : Magnesium (exclusief ontsluiting)	27.00	25.84	0.00	697.68		Pr190073
pperv.wat	581	Met : Nikkel (exclusief ontsluiting)		21.41	0.00			Pr190073 Pr190073
			27.00			578.07		
pperv.wat	3160		27.00	21.41	0.00	578.07		Pr190073
Opperv.wat	8230	Met : Natrium (exclusief ontsluiting) Met : Cohalt (exclusief ontsluiting)	27.00	25.84	0.00	697.68		Pr190073
Opperv wat	574	Met : L'obalt (exclusiet obtsluiting)	27 00	21 41	0.00	578 07		Pr190073

0.00

578.07 578.07

574 611

Met : Cobalt (exclusief ontsluiting)
Met : Molybdeen (exclusief ontsluiting)

Opperv.wat Opperv.wat

27.00 27.00

21.41 21.41

Pr190073 Pr190073



actuurnumme		: ZV_RIZA : 20026379	Pagina.		:7 van 22			
atrix code	An	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
Opperv.wat	8232	Met : Kalium (exclusief ontsluiting)	27.00	25.84	0.00	697.68		Pr190073
pperv.wat	736	Met : Vanadium (exclusief ontsluiting)	27.00	21.41	0.00	578.07		Pr190073
pperv.wat	8229	Met : Calcium (exclusief ontsluiting)	27.00	25.84	0.00	697.68		Pr190073
Opperv.wat	595	Met : Zink (exclusief ontsluiting)	27.00	21.41	0.00	578.07		Pr190073
Opperv.wat	2124	Kjeldahl-stikstof	27.00	47.10	0.00	1,271.70		Pr190073
pperv.wat	2048	Fosfaat-TOTAAL (AA)	27.00	5.26	0.00	142.02		Pr190073
Opperv.wat	1928	Chloride (AA)	27.00	13.00	0.00	351.00		Pr190073
Opperv.wat	2202	Nitriet (AA)	27.00	13.00	0.00	351.00		Pr190073
pperv.wat	2200	Nitraat (AA)	27.00	13.00	0.00	351.00		Pr190073
Opperv.wat	3520	Onopgeloste bestanddelen (NEN-EN 872 glasveze	27.00	36.25	0.00	978.75		Pr190073
Opperv.wat	2322	Sulfaat (IC)	27.00	13.00	0.00	351.00		Pr190073
Opperv.wat	2991	Bijdrage afvoerkosten water	135.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Opperv.wat	1972	Voorb : Ontsluiting (t.b.v. metalen analyses)	27.00	25.83	0.00	697.41		Pr190073
Opperv.wat	650	Met : Lood (exclusief ontsluiting)	27.00	21.41	0.00	578.07		Pr190073
		Totaal Project Z1114151		EUR	13,303.98		EUR	16,097.78
1114289		2020OM0572	Contact	persoon	: mevrouw E.	Goud		
Referentie				korting				
		: 13-11-2020	Digitale	korting	: 0.0			
ontract		: Pr190073						
Afvalwater	2317	Stikstof-totaal (AA)	16.00	5.26	0.00	84.16		Pr190073
Afvalwater	9509	Uitbesteding dioxines	1.00	135.00	0.00	135.00		Pr190073
Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	16.00	6.20	0.00	99.20		Pr190073
fvalwater	1294	Bromide (IC)	1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
Afvalwater	1636	Uitb : Epichloorhydrine	1.00	35.00	0.00	35.00		Pr190073
Afvalwater	1355	VCKs (Vluchtige koolwaterstoffen) RWS 2019	1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
Afvalwater	2420	VOC RWS	1.00	35.00	0.00	35.00		Pr190073
Afvalwater	3532	VOX (VKW-Purge and trap)	1.00	20.00	0.00	20.00		Pr190073
Afvalwater	8017	Olie (GC) - conform	3.00	15.00	0.00	45.00		Pr190073
Afvalwater	638	Met : Kwik (inclusief ontsluiting)	4.00	11.50	0.00	46.00		Pr190073
Afvalwater	1613	Uitb : Ethyleen diamine	1.00	50.00	0.00	50.00		Pr190073
Afvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	4.00	11.00	0.00	44.00		Pr190073
Afvalwater	1640	NO2+NO3+SOM	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
Afvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	18.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Afvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	14.00	7.00	0.00	98.00		Pr190073
uvaiwater Vivalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	16.00	3.00	0.00	48.00		Pr190073
. valivator	2041	, ,	10.00			40.00		
		Totaal Project Z1114289		EUR	764.86		EUR	925.47
1115673		2020OM0576	Contact	persoon	: mevrouw E.	Goud		
Referentie				korting				
		: 17-11-2020	Digitale	korting	: 0.0			
, oritiaul		: Pr190073						
fvalwater	2317	Stikstof-totaal (AA)	9.00	5.26	0.00	47.34		Pr190073
Afvalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	9.00	3.00	0.00	27.00		Pr190073
fvalwater	8017	Olie (GC) - conform	3.00	15.00	0.00	45.00		Pr190073
fvalwater	1294	Bromide (IC)	1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
fvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	11.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
fvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	5.00	11.00	0.00	55.00		Pr190073
fvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	9.00	7.00	0.00	63.00		Pr190073
fvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	7.00	6.20	0.00	43.40		Pr190073
fvalwater	1640	NO2+NO3+SOM	5.00	7.00	0.00	35.00		Pr190073
		Totaal Project Z1115673		EUR	319.24		EUR	386.27
		2020OM0577	Contacti	persoon	: mevrouw E.	Goud		
1115729								
21115729 Referentie		<u>:</u>	Digitale	Korung	: J			
Referentie Startdatum		: : 17-11-2020 : Pr190073		korting korting				



erzamelprojec actuurnumme			Pagina.		8 van 22			
		-						
latrix code	An	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
eewater	9822	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	1.00	80.00	0.00	80.00		Pr190073
eewater	1316	MOV : LCTQ pakket 1 RWS	1.00	90.00	0.00	90.00		Pr190073
eewater	1301	MOV : GCMS Monitoringpakket RWS	1.00	80.00	0.00	80.00		Pr190073
Zeewater	5346	Bijdrage afvoerkosten water	2.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Zeewater	1317	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	1.00	90.00	0.00	90.00		Pr190073
eewater	9826	Pakket Zout	1.00	25.00	0.00	25.00		Pr190073
		Totaal Project Z1115729		EUR	365.00		EUR —	441.65
1116275		2020OM0579	Contact	persoon	mevrouw E.	Goud		
Referentie		:		korting				
		: 18-11-2020	Digitale l	korting	0.0			
Contract		: Pr190073						
Opperv.wat	1321	Uitbesteding : BDE-209	4.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Opperv.wat	2310	Silicaat (AA)	6.00	13.00	0.00	78.00		Pr190073
pperv.wat	7411	Bromide lage rapgrens (IC)	2.00	15.00	0.00	30.00		Pr190073
pperv.wat	5999	Cyanide (totaal) lage rapportage grens	2.00	3.50	0.00	7.00		Pr190073
	1289			6.20				
pperv.wat		Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F	2.00		0.00	12.40		Pr190073
pperv.wat	1834	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	2.00	11.00	0.00	22.00		Pr190073
pperv.wat	5263	Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	4.00	10.00	0.00	40.00		Pr190073
pperv.wat	1646	NO2+NO3+SOM	9.00	26.00	0.00	234.00		Pr190073
pperv.wat	1297	Bicarbonaat RWS	4.00	4.30	0.00	17.20		Pr190073
pperv.wat	1292	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
pperv.wat	1318	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	4.00	50.00	0.00	200.00		Pr190073
pperv.wat	2576	Chloride (IC) (lage rap. grens)	6.00	13.00	0.00	78.00		Pr190073
pperv.wat	2419	pakket : CaMgZoet - RWS - v2	4.00	6.50	0.00	26.00		Pr190073
pperv.wat	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
Opperv.wat	2322	Sulfaat (IC)	6.00	13.00	0.00	78.00		Pr190073
Opperv.wat	4968	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	4.00	45.00	0.00	180.00		Pr190073
Opperv.wat	2991	Bijdrage afvoerkosten water	13.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
		Totaal Project Z1116275		EUR	1,058.60		EUR —	1,280.90
1116433		2020OM0582	Contactr	persoon	mevrouw E.	Goud		
Referentie		:	Digitale l	korting	J			
		: 18-11-2020 : Pr190073	Digitale l	korting	0.0			
eewater	1317	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	6.00	90.00	0.00	540.00		Pr190073
eewater	9822	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	6.00	80.00	0.00	480.00		Pr190073
eewater		MOV : LCTQ pakket 1 RWS	6.00	90.00	0.00	540.00		Pr190073
eewater	9826	Pakket Zout	5.00	25.00	0.00	125.00		Pr190073
eewater	1301	MOV : GCMS Monitoringpakket RWS	6.00	80.00	0.00	480.00		Pr190073
eewater	5346	Bijdrage afvoerkosten water	7.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
		Totaal Project Z1116433		EUR	2,165.00		EUR	2,619.65
1117012		2020OM0583	Contactp	ersoon	mevrouw E.	Goud		
Referentie				korting				
		: 19-11-2020 : Pr190073	Digitale I	korting	0.0			
Opperv.wat	1297	Bicarbonaat RWS	3.00	4.30	0.00	12.90		Pr190073
Opperv.wat	1646	NO2+NO3+SOM	4.00	26.00	0.00	104.00		Pr190073
opperv.wat	5999	Cyanide (totaal) lage rapportage grens	1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
opperv.wat	4968	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	3.00	45.00	0.00	135.00		Pr190073
pperv.wat	2322	Sulfaat (IC)	4.00	13.00	0.00	52.00		Pr190073
	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
			4.00	6.50	0.00	26.00		Drinn72
pperv.wat	2419	pakket : CaMgZoet - RWS - v2						Pr190073
Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	1289	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F	3.00	6.20	0.00	18.60		Pr190073
pperv.wat								



actuurnumme	ct r	: ZV_RIZA : 20026379	Pagina.		9 van 22			
Matrix code	An	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
Opperv.wat	1834	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	3.00	11.00	0.00	33.00		Pr190073
Opperv.wat	1321	Uitbesteding : BDE-209	3.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Opperv.wat	2991	Bijdrage afvoerkosten water	8.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Opperv.wat	5263	Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	4.00	10.00	0.00	40.00		Pr190073
Opperv.wat	1292	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
Opperv.wat	1318	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	3.00	50.00	0.00	150.00		Pr190073
		Totaal Project Z1117012		EUR	735.00		EUR	889.35
1117014		2020OM0585		persoon		Goud		
Referentie		: : 19-11-2020		korting korting				
		: Pr190073	Digitale		0.0			
Zeewater		Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	2.00	11.00	0.00	22.00		Pr190073
Zeewater		MOV : LCTQ pakket 2 RWS	1.00	90.00	0.00	90.00		Pr190073
Zeewater	9822	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	3.00	80.00	0.00	240.00		Pr190073
Zeewater		MOV : LCTQ pakket 1 RWS	1.00	90.00	0.00	90.00		Pr190073
Zeewater	9826	Pakket Zout	3.00	25.00	0.00	75.00		Pr190073
Zeewater	1301	MOV : GCMS Monitoringpakket RWS	3.00	80.00	0.00	240.00		Pr190073
Zeewater	9825	Bromide lage rapgrens (IC)	2.00	10.00	0.00	20.00		Pr190073
Zeewater	5346	Bijdrage afvoerkosten water	3.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
		Totaal Project Z1117014		EUR	777.00		EUR	940.17
Z1117015		2020OM0586		persoon		Goud		
Referentie		: : 19-11-2020		korting				
		: Pr190073	Digitale	korting	0.0			
Slib		RWS fracties 2µm t/m 63µm t.o.v. DS	1.00	25.00	0.00	25.00		Pr190073
Slib	1736	PAK 16 RWS 2019	1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
Slib	1584	Olie (GC) met florisil cleanup	1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
Slib	1495	Indamprest (NEN 6620) (= droogrest)	1.00	5.00	0.00	5.00		Pr190073
Slib	1627	PCB's	1.00	20.00	0.00	20.00		Pr190073
Slib	6101	Fosfor (totaal) ICP-AES	1.00	3.00	0.00	3.00		Pr190073
Slib	1499	Kjeldahl-stikstof	1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
Slib	1626	OCB's	1.00	20.00	0.00	20.00		Pr190073
Slib	2715	Bijdrage afvoerkosten pot	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Slib	2722	Voorb : Ontsluiting (t.b.v. metalen-analyses)	1.00	5.00	0.00	5.00		Pr190073
		Totaal Project Z1117015		EUR	113.26		EUR	137.04
Z1117016		2020OM0587		persoon		Goud		·
Referentie				korting				
		: 19-11-2020 : Pr190073	Digitale	korting	0.0			
Slib		Olie (GC) met florisil cleanup	2.00	15.00	0.00	30.00		Pr190073
Slib	425	Perfluorverbindingen (PFAS 38 verb)	2.00	250.00	0.00	500.00		Pr190073
Slib	1736	PAK 16 RWS 2019	3.00	15.00	0.00	45.00		Pr190073
Slib	1839	RWS fracties 2µm t/m 63µm t.o.v. DS	3.00	25.00	0.00	75.00		Pr190073
Slib		OCB's	3.00	20.00	0.00	60.00		Pr190073
Slib	1495	Indamprest (NEN 6620) (= droogrest)	3.00	5.00	0.00	15.00		Pr190073
Slib	2715	,	3.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Slib	6101	Fosfor (totaal) ICP-AES	3.00	3.00	0.00	9.00		Pr190073
Slib	1499	Kjeldahl-stikstof	3.00	5.26	0.00	15.78		Pr190073
Slib	346	GenX	2.00	100.00	0.00	200.00		Pr190073
Silb		BODI						
Slib	1627		3.00	20.00	0.00	60.00		Pr190073
Slib Slib		Voorb : Ontsluiting (t.b.v. metalen-analyses)	3.00	5.00 5.00	0.00	60.00 15.00		Pr190073 Pr190073



	et er	:: ZV_RIZA :: 20026379	Pagina .	:	10van 22			
flatrix code	<u>Ar</u>	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
Z1117017		2020OM0588	Contact	persoon	mevrouw E.	Goud		
Referentie		:		korting:				
		: 19-11-2020	Digitale	korting:	0.0			
Contract		: Pr190073						
Afvalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	7.00	3.00	0.00	21.00		Pr190073
Afvalwater	2317	, ,	7.00	5.26	0.00	36.82		Pr190073
Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	7.00	6.20	0.00	43.40		Pr190073
Afvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	7.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Afvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	4.00	11.00	0.00	44.00		Pr190073
Afvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	7.00	7.00	0.00	49.00		Pr190073
Afvalwater	1640	,	4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
		Totaal Project Z1117017		EUR	222.22		EUR -	268.88
71117770		2020OM0589	Contact	norocon :	movrouny E	Coud		
Z1117778 Referentie				persoon korting		Gouu		
		: 20-11-2020		korting				
		: Pr190073	2.9					
Opport wet	2210	Silicaat (AA)	2.00	13.00	0.00	26.00		Pr190073
Opperv.wat		Silicaat (AA) NO2+NO3+SOM	2.00 2.00	13.00 26.00	0.00 0.00	52.00 52.00		Pr190073 Pr190073
Opperv.wat								
Opperv.wat Opperv.wat	1292	,	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073 Pr190073
	2576	() (0) (2.00	13.00	0.00	26.00		
Opperv.wat	1297 2991		1.00	4.30 0.00	0.00	4.30 0.00		Pr190073 Pr190073
Opperv.wat Opperv.wat	5263	Bijdrage afvoerkosten water Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	4.00 2.00	10.00	0.00	20.00		Pr190073
Opperv.wat	2322		2.00	13.00	0.00	26.00		Pr190073
Opperv.wat	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073
Opperv.wat	2419	pakket : CaMgZoet - RWS - v2	2.00	6.50	0.00	13.00		Pr190073
- - - - - - - - - -		Totaal Project Z1117778		EUR	195.30		EUR —	236.31
				persoon:	mevrouw E.	Goud		
Z1117779		2020OM0590		korting :				
Referentie		.	Digitale	korting	J			
Referentie Startdatum		: 20-11-2020	Digitale	korting korting	J			
Referentie Startdatum Contract		: : 20-11-2020 : Pr190073	Digitale Digitale	korting	J 0.0			
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	2317	: : 20-11-2020 : Pr190073 Stikstof-totaal (AA)	Digitale Digitale	5.26	0.00	52.60		Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater	2317 2047	: 20-11-2020 : Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA)	Digitale Digitale	5.26 3.00	0.00 0.00 0.00	30.00		Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	2317 2047 241	: 20-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	Digitale Digitale 10.00 10.00 7.00	5.26 3.00 6.20	0.00 0.00 0.00 0.00	30.00 43.40		Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	2317 2047 241 1293	: 20-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR	10.00 10.00 7.00 10.00	5.26 3.00 6.20 7.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	30.00 43.40 70.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990	: 20-11-2020	10.00 10.00 7.00 10.00 12.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	30.00 43.40 70.00 0.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016	: 20-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bijdrage afvoerkosten water EOX - conform	10.00 10.00 7.00 10.00 12.00 1.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016 514	: 20-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bijdrage afvoerkosten water EOX - conform Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	10.00 10.00 10.00 7.00 10.00 12.00 1.00 2.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294	Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bijdrage afvoerkosten water EOX - conform Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide (IC)	Digitale Digitale 10.00 10.00 7.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50	J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016 514	Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bijdrage afvoerkosten water EOX - conform Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide (IC) Olie (GC) - conform	10.00 10.00 10.00 7.00 10.00 12.00 1.00 2.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50	J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00	51ID [—]	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294	: 20-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bijdrage afvoerkosten water EOX - conform Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide (IC) Olie (GC) - conform	Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 7.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00	J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017	Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bijdrage afvoerkosten water EOX - conform Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide (IC) Olie (GC) - conform Totaal Project Z1117779	Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00 Contact	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00 EUR	J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017	Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bijdrage afvoerkosten water EOX - conform Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide (IC) Olie (GC) - conform Totaal Project Z1117779	Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 7.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00 EUR	J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017	: 20-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bijdrage afvoerkosten water EOX - conform Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide (IC) Olie (GC) - conform Totaal Project Z1117779	Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 7.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00 EUR	J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017		Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 7.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00 EUR	J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Startdatum Contract Dpperv.wat	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017		Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00 Contact Digitale Digitale Digitale 1.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00 EUR persoon korting	J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Contract Opperv.wat	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017		Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00 Contact Digitale Digitale	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00 EUR	J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00	EUR —	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Referentie Startdatum Afvalwater	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017	Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR Bijdrage afvoerkosten water EOX - conform Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide (IC) Olie (GC) - conform Totaal Project Z1117779 2020OM0591	Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00 Contact Digitale Digitale Digitale 1.00 1.00 1.00 1.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 11.00 3.50 15.00 EUR persoon korting korting 0.00 13.00 26.00	J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 326.50 mevrouw E. J 0.0	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00 Goud	EUR	Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwate	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017		Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00 Contact Digitale Digitale Digitale 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00 EUR persoon korting korting 0.00 13.00 26.00 4.30	J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00 Goud	EUR	Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Contract Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017		Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00 Contact Digitale Digitale Digitale 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00 EUR persoon korting 0.00 13.00 26.00 4.30 7.00	J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00 Goud	EUR	Pr190073
Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwate	2317 2047 241 1293 2990 8016 514 1294 8017		Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale Digitale 10.00 10.00 12.00 1.00 2.00 1.00 6.00 Contact Digitale Digitale Digitale 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.26 3.00 6.20 7.00 0.00 15.00 11.00 3.50 15.00 EUR persoon korting korting 0.00 13.00 26.00 4.30	J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	30.00 43.40 70.00 0.00 15.00 22.00 3.50 90.00 Goud	EUR —	Pr190073



erzamelproje actuurnumme	ct er	.: ZV_RIZĀ .: 20026379	Pagina.		11van 22			
lotriv cada	Α	ahaa	Hooveellest	Vorkosamiis	emr-	d Podrog		Podroc incl. PTM
latrix code	An	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoe	d Bedrag		Bedrag incl. BTW
pperv.wat	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
pperv.wat	2322	Sulfaat (IC)	1.00	13.00	0.00	13.00		Pr190073
pperv.wat	4968	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	1.00	45.00	0.00	45.00		Pr190073
Dpperv.wat	2991	Bijdrage afvoerkosten water	2.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
pperv.wat	2576	Chloride (IC) (lage rap. grens)	1.00	13.00	0.00	13.00		Pr190073
		Totaal Project Z1117937		EUR	194.80		EUR	235.70
1119113		2020OM0592	Contactp	persoon:	mevrouw E	. Goud		
Referentie		:		korting:				
		: 24-11-2020	Digitale I	korting	0.0			
ontract		: Pr190073						
fvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	1.00	11.00	0.00	11.00		Pr190073
fvalwater	1640	NO2+NO3+SOM	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
fvalwater	2317	Stikstof-totaal (AA)	1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
fvalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	1.00	3.00	0.00	3.00		Pr190073
valwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	2.00	6.20	0.00	12.40		Pr190073
fvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073
fvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	3.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
		Totaal Project Z1119113		EUR	52.66		EUR —	63.71
1119114		2020OM0593	Contactr	persoon:	mevrouw E	. Goud		
eferentie				korting:				
tartdatum		: 24-11-2020	Digitale l	korting:	0.0			
ontract		: Pr190073	-	_				
pperv.wat	2991	Bijdrage afvoerkosten water	6.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
pperv.wat	5263	Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	3.00	10.00	0.00	30.00		Pr190073
pperv.wat	1321	Uitbesteding : BDE-209	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
pperv.wat	1834	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	1.00	11.00	0.00	11.00		Pr190073
pperv.wat	1297	Bicarbonaat RWS	1.00	4.30	0.00	4.30		Pr190073
pperv.wat	1289	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F	1.00	6.20	0.00	6.20		Pr190073
pperv.wat	1318	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	1.00	50.00	0.00	50.00		Pr190073
pperv.wat	2322	Sulfaat (IC)	3.00	13.00	0.00	39.00		Pr190073
pperv.wat	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	3.00	7.00	0.00	21.00		Pr190073
pperv.wat	2419	pakket : CaMgZoet - RWS - v2	3.00	6.50	0.00	19.50		Pr190073
pperv.wat	4968	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	1.00	45.00	0.00	45.00		Pr190073
pperv.wat	1292	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	3.00	7.00	0.00	21.00		Pr190073
pperv.wat	1646	NO2+NO3+SOM	3.00	26.00	0.00	78.00		Pr190073
pperv.wat	2310	Silicaat (AA)	3.00	13.00	0.00	39.00		Pr190073
pperv.wat	2576	Chloride (IC) (lage rap. grens)	3.00	13.00	0.00	39.00		Pr190073
		Totaal Project Z1119114		EUR	403.00		EUR	487.62
1119115		2020OM0594	Contactp	persoon:	mevrouw E	. Goud		
eferentie				korting:				
		: 24-11-2020 : Pr190073	Digitale l	korting:	0.0			
ib	425	Perfluorverbindingen (PFAS 38 verb)	11.00	250.00	0.00	2,750.00		Pr190073
ib	1495	Indamprest (NEN 6620) (= droogrest)	11.00	5.00	0.00	55.00		Pr190073
ib	1627	PCB's	10.00	20.00	0.00	200.00		Pr190073
ib	346	GenX	11.00	100.00	0.00	1,100.00		Pr190073
ib	6101	Fosfor (totaal) ICP-AES	3.00	3.00	0.00	9.00		Pr190073
ib	1584	Olie (GC) met florisil cleanup	9.00	15.00	0.00	135.00		Pr190073
ib	1499	Kjeldahl-stikstof	3.00	5.26	0.00	15.78		Pr190073
	2715		11.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
	2/13		3.00	5.00	0.00	15.00		Pr190073 Pr190073
ib	2722							
lib lib	2722	Voorb : Ontsluiting (t.b.v. metalen-analyses)						
lib lib lib	1626	OCB's	10.00	20.00	0.00	200.00		Pr190073
lib lib lib lib								



erzamelproje actuurnumme	ct er	: ZV_RIZA : 20026379	Pagina		12van 22			
flatrix code	An	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
		Totaal Project Z1119115		EUR	4,904.78		EUR —	5,934.78
Z1119116		2020OM0595	Contact	persoon	mevrouw E.	Goud		
Referentie				korting				
		: 24-11-2020 : Pr190073	Digitale	korting	0.0			
fvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	6.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
fvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	2.00	11.00	0.00	22.00		Pr190073 Pr190073
fvalwater	1293		5.00	7.00	0.00	35.00		Pr190073
fvalwater	1640	NO2+NO3+SOM	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073
fvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	6.00	6.20	0.00	37.20		Pr190073
fvalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	6.00	3.00	0.00	18.00		Pr190073
fvalwater	2317	Stikstof-totaal (AA)	6.00	5.26	0.00	31.56		Pr190073
		Totaal Project Z1119116		EUR	157.76		EUR —	190.89
1119758		2020OM0596		persoon		Goud	·	<u> </u>
eferentie		:		korting				
ontract		: 25-11-2020 : Pr190073	Digitale	korting	0.0			
pperv.wat	1289	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F	1.00	6.20	0.00	6.20		Pr190073
pperv.wat	4968	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	1.00	45.00	0.00	45.00		Pr190073
pperv.wat	2322	` '	2.00	13.00	0.00	26.00		Pr190073
pperv.wat	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073
pperv.wat	2419 2576	pakket : CaMgZoet - RWS - v2 Chloride (IC) (lage rap. grens)	2.00 2.00	6.50	0.00	13.00 26.00		Pr190073 Pr190073
pperv.wat	1318	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	1.00	13.00 50.00	0.00 0.00	50.00		Pr190073 Pr190073
pperv.wat	1292	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073
pperv.wat	1297	Bicarbonaat RWS	1.00	4.30	0.00	4.30		Pr190073
pperv.wat	2310	Silicaat (AA)	2.00	13.00	0.00	26.00		Pr190073
pperv.wat	5263	Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	2.00	10.00	0.00	20.00		Pr190073
pperv.wat	1321	Uitbesteding : BDE-209	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
pperv.wat	2991	Bijdrage afvoerkosten water	7.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
pperv.wat	1646	NO2+NO3+SOM	5.00	26.00	0.00	130.00		Pr190073
pperv.wat	1834	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	1.00	11.00	0.00	11.00		Pr190073
		Totaal Project Z1119758		EUR	385.50		EUR —	466.45
1119759		2020OM0597	Contact	persoon	meyrouw F	Goud		
eferentie				korting				
tartdatum		: 25-11-2020		korting				
ontract		: Pr190073						
valwater	2317	Stikstof-totaal (AA)	4.00	5.26	0.00	21.04		Pr190073
fvalwater		Fosfaat-totaal (AA)	4.00	3.00	0.00	12.00		Pr190073
valwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	4.00	6.20	0.00	24.80		Pr190073
fvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
valwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	5.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
valwater	1640	NO2+NO3+SOM	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073
fvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	2.00	11.00	0.00	22.00		Pr190073
fvalwater		Sulfaat (IC)	2.00	3.50	0.00	7.00		Pr190073
fvalwater	8017	Olie (GC) - conform	1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
		Totaal Project Z1119759		EUR	143.84		EUR	174.05
1119869		2020OM0598		persoon		Goud		
eferentie			Digitale	korting	J			
		: 25-11-2020	Digitale	korting	0.0			
untract		: Pr190073						



actuurnummei	r	.: ZV_RIZA .: 20026379	Pagina .	:	13van 22			
latrix code	<u>An</u>	aalyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	d Bedrag		Bedrag incl. BTW
Zeewater	9826	Pakket Zout	1.00	25.00	0.00	25.00		Pr190073
Zeewater	5346	Bijdrage afvoerkosten water	2.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Zeewater	1317	•	1.00	90.00	0.00	90.00		Pr190073
Zeewater	9822	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	1.00	80.00	0.00	80.00		Pr190073
Zeewater	1316	MOV : LCTQ pakket 1 RWS	1.00	90.00	0.00	90.00		Pr190073
Zeewater	1301	MOV : GCMS Monitoringpakket RWS	1.00	80.00	0.00	80.00	_	Pr190073
		Totaal Project Z1119869		EUR	365.00		EUR	441.65
1119916		2020OM0599		persoon:		. Goud		
Referentie				korting				
		: 25-11-2020	Digitale	korting:	0.0			
Contract		: Pr190073						
Afvalwater	1640	NO2+NO3+SOM	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
Afvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	2.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Afvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073
Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	2.00	6.20	0.00	12.40		Pr190073
Afvalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	2.00	3.00	0.00	6.00		Pr190073
Afvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	1.00	11.00	0.00	11.00		Pr190073
fvalwater	2317	Stikstof-totaal (AA)	2.00	5.26	0.00	10.52		Pr190073
		Totaal Project Z1119916		EUR	60.92		EUR —	73.71
1120355		2020OM0600	Contact	persoon:	mevrouw E.	. Goud		
Referentie				korting:				
		: 26-11-2020	Digitale	korting:	0.0			
Contract		: Pr190073						
Opperv.wat	2310	Silicaat (AA)	4.00	13.00	0.00	52.00		Pr190073
Opperv.wat	1646	NO2+NO3+SOM	4.00	26.00	0.00	104.00		Pr190073
Opperv.wat	1292	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
Opperv.wat	2576	Chloride (IC) (lage rap. grens)	4.00	13.00	0.00	52.00		Pr190073
Opperv.wat	2318	Stikstof-totaal (AA)	1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
Opperv.wat	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
Opperv.wat	2322	Sulfaat (IC)	4.00	13.00	0.00	52.00		Pr190073
	2991	Bijdrage afvoerkosten water	9.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Opperv.wat	5263	Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	4.00	10.00	0.00	40.00		Pr190073
Opperv.wat Opperv.wat	2419	pakket : CaMgZoet - RWS - v2	4.00	6.50	0.00	26.00		Pr190073
		Totaal Project Z1120355		EUR	387.26		EUR	468.58
Z1120356		2020OM0601	Contactr	persoon:	mevrouw E	. Goud		
Referentie				korting:				
		: 26-11-2020	Digitale	korting:	0.0			
Contract		: Pr190073						
fvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	1.00	11.00	0.00	11.00		Pr190073
Afvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	11.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Afvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	3.00	7.00	0.00	21.00		Pr190073
Afvalwater	1640	NO2+NO3+SOM	3.00	7.00	0.00	21.00		Pr190073
Afvalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	2.00	3.00	0.00	6.00		Pr190073 Pr190073
		` ,						
fvalwater		Stikstof-totaal (AA)	3.00	5.26	0.00	15.78		Pr190073
Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	2.00	6.20	0.00	12.40		Pr190073
fvalwater fvalwater	2021 1731	Formaldehyde Uitb : HCKs RWS 2019	1.00 8.00	20.00 15.00	0.00	20.00 120.00		Pr190073 Pr190073
uvaiwaici	1731		0.00	<u></u>		120.00		
		Totaal Project Z1120356		EUR	227.18		EUR	274.88
		<u> </u>						
		2020OM0602		persoon		. Goud		
1120411 eferentie			Digitale	persoon	J	. Goud		

csomegam@eurofins.com

https://www.eurofins.nl/nl

IBAN NL16 BNPA 0227667980



Verzamelprojec	ct	: ZV RIZA	Pagina.		14van 22			
Factuurnumme			. ag.iia.					
							<u> </u>	
Matrix code	<u>An</u>	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
Afvalwater	2317	Stikstof-totaal (AA)	1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
Afvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	1.00	6.20	0.00	6.20		Pr190073
Afvalwater Afvalwater	2047 2990	Fosfaat-totaal (AA) Bijdrage afvoerkosten water	1.00 1.00	3.00 0.00	0.00 0.00	3.00 0.00		Pr190073 Pr190073
		Totaal Project Z1120411		EUR	21.46		EUR —	25.96
74424405		20200N0002	Contact			Caud		
Z1121105 Referentie		2020OM0603 :		persoon korting		Goud		
Startdatum		: 27-11-2020 : Pr190073	Digitale I	korting	0.0			
Opperv.wat	1321	Uitbesteding : BDE-209	2.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Opperv.wat	2310	Silicaat (AA)	2.00	13.00	0.00	26.00		Pr190073
Opperv.wat	1646	NO2+NO3+SOM	2.00	26.00	0.00	52.00		Pr190073
Opperv.wat	1297	Bicarbonaat RWS	2.00	4.30	0.00	8.60		Pr190073
Opperv.wat	1292	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073
Opperv.wat	1318	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	2.00	50.00	0.00	100.00		Pr190073
Opperv.wat Opperv.wat	5263 2419	Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens pakket : CaMgZoet - RWS - v2	2.00 2.00	10.00 6.50	0.00 0.00	20.00 13.00		Pr190073
Opperv.wat	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	2.00	7.00	0.00	14.00		Pr190073 Pr190073
Opperv.wat	2322	Sulfaat (IC)	2.00	13.00	0.00	26.00		Pr190073
Opperv.wat	4968	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	2.00	45.00	0.00	90.00		Pr190073
Opperv.wat	2991	Bijdrage afvoerkosten water	4.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Opperv.wat	2576	Chloride (IC) (lage rap. grens)	2.00	13.00	0.00	26.00		Pr190073
		Totaal Project Z1121105		EUR	389.60		EUR	471.42
Z1121106		2020OM0604		persoon:		Goud		
Referentie			Digitale I	korting:	J			
		: 27-11-2020 : Pr190073	Digitale I	korting	0.0			
Zeewater	1301	MOV : GCMS Monitoringpakket RWS	1.00	80.00	0.00	80.00		Pr190073
Zeewater	9826		4.00			05.00		
II (00)4/01	E246	Pakket Zout	1.00	25.00	0.00	25.00		Pr190073
Zeewater	5346 1317	Bijdrage afvoerkosten water	1.00	25.00 0.00	0.00	0.00		Pr190073 Pr190073
Zeewater	1317	Bijdrage afvoerkosten water MOV : LCTQ pakket 2 RWS	1.00 1.00	25.00 0.00 90.00	0.00 0.00 0.00	0.00 90.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073
11		Bijdrage afvoerkosten water	1.00	25.00 0.00	0.00	0.00		Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater	1317 9822	Bijdrage afvoerkosten water MOV : LCTQ pakket 2 RWS MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	1.00 1.00 1.00	25.00 0.00 90.00 80.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 90.00 80.00	EUR —	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater	1317 9822	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106	1.00 1.00 1.00 1.00	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 90.00 80.00 90.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater	1317 9822 1316	Bijdrage afvoerkosten water MOV : LCTQ pakket 2 RWS MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV : LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 20200M0605	1.00 1.00 1.00 1.00	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00	0.00 90.00 80.00 90.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Z1121107 Referentie Startdatum	1317 9822 1316	Bijdrage afvoerkosten water MOV : LCTQ pakket 2 RWS MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV : LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 20200M0605	1.00 1.00 1.00 1.00 Contactp	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00	0.00 90.00 80.00 90.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zill2107 Referentie Startdatum Contract Afvalwater	1317 9822 1316	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 2020OM0605	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Contactr Digitale I	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR Deersoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00	0.00 90.00 80.00 90.00 Goud	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 441.65
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zi1121107 Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater	1317 9822 1316 2317 2047	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 2020OM0605 27-11-2020 Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA)	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Contactp Digitale I Digitale I	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR Dersoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00	0.00 90.00 80.00 90.00 Goud	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zilling	1317 9822 1316 2317 2047 241	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 2020OM0605: 27-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Contactp Digitale I Digitale I	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR Dersoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00 mevrouw E. J 0.0	0.00 90.00 80.00 90.00 Goud 52.60 30.00 55.80	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 441.65 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zetalatun Referentie Startdatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	1317 9822 1316 2317 2047 241 1293	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 20200M0605: 27-11-2020: 27-11-2020 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Contactr Digitale I Digitale I 10.00 10.00 9.00 10.00	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR Decreoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00 mevrouw E. J 0.0	0.00 90.00 80.00 90.00 Goud 52.60 30.00 55.80 70.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 441.65 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Afeaferentie Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	1317 9822 1316 2317 2047 241 1293 2420	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 20200M0605: 27-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR VOC RWS	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 10.00 10.00 9.00 10.00 1.00	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR Decresoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 90.00 80.00 90.00 Goud 52.60 30.00 55.80 70.00 35.00	EUR	Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Afvaluater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	1317 9822 1316 1316 2317 2047 241 1293 2420 1294	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 2020OM0605: 27-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR VOC RWS Bromide (IC)	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Contactr Digitale I Digitale I 10.00 10.00 9.00 10.00 1.00	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR Dersoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00 Emevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 90.00 80.00 90.00 90.00 52.60 30.00 55.80 70.00 35.00 3.50	EUR	Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zetalatum Contract Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	1317 9822 1316 2317 2047 241 1293 2420	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 20200M0605: 27-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR VOC RWS	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 10.00 10.00 9.00 10.00 1.00	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR Decresoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 90.00 80.00 90.00 Goud 52.60 30.00 55.80 70.00 35.00	EUR	Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Afvalvater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	1317 9822 1316 2317 2047 241 1293 2420 1294 2021	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 2020OM0605: 27-11-2020: Pr190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR VOC RWS Bromide (IC) Formaldehyde	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 10.00 10.00 1.00 1.00 1.00 2.00	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR Dersoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 90.00 80.00 90.00 Goud 52.60 30.00 55.80 70.00 35.00 3.50 40.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Z1121107 Referentie Startdatum Contract Afvalwater	2317 2047 241 1293 2420 1294 2021 8017	Bijdrage afvoerkosten water MOV: LCTQ pakket 2 RWS MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS MOV: LCTQ pakket 1 RWS Totaal Project Z1121106 20200M0605: P190073 Stikstof-totaal (AA) Fosfaat-totaal (AA) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens TOC (Totaal organisch koolstof) LR VOC RWS Bromide (IC) Formaldehyde Olie (GC) - conform	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Contactr Digitale I Digitale I 0.00 10.00 10.00 1.00 1.00 2.00 3.00	25.00 0.00 90.00 80.00 90.00 EUR Dersoon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 365.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0.00 90.00 80.00 90.00 90.00 52.60 30.00 55.80 70.00 35.00 3.50 40.00 45.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 441.65 Pr190073



aotaarriarriirio	er	: ZV_RIZA :: 20026379		:				
latrix code	An	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
Z1122231		2020OM0606	Contacti	persoon	mevrouw E.	Goud		
Referentie				korting		oouu		
Startdatum		: 01-12-2020		korting				
Contract		: Pr190073						
Zeewater	1301	MOV : GCMS Monitoringpakket RWS	1.00	80.00	0.00	80.00		Pr190073
Zeewater	9826	Pakket Zout	1.00	25.00	0.00	25.00		Pr190073
Zeewater	9822	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	1.00	80.00	0.00	80.00		Pr190073
Zeewater	5346	Bijdrage afvoerkosten water	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
		Totaal Project Z1122231		EUR	185.00		EUR —	223.85
Z1122232		2020OM0607	Contacts	persoon	meyrouw F	Goud		
Referentie				korting		Oodd		
		: 01-12-2020		korting				
		: Pr190073	5	J				
Afvalwater	638	Met : Kwik (inclusief ontsluiting)	2.00	11.50	0.00	23.00		Pr190073
Afvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	2.00	11.00	0.00	23.00		Pr190073 Pr190073
Afvalwater	2321	Sulfaat (IC)	2.00	3.50	0.00	7.00		Pr190073 Pr190073
Afvalwater	1294	Bromide (IC)	3.00	3.50	0.00	10.50		Pr190073
Afvalwater	1640	NO2+NO3+SOM	3.00	7.00	0.00	21.00		Pr190073
Afvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	9.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Afvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	9.00	7.00	0.00	63.00		Pr190073
Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	7.00	6.20	0.00	43.40		Pr190073
Afvalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	9.00	3.00	0.00	27.00		Pr190073
Afvalwater	2317	Stikstof-totaal (AA)	9.00	5.26	0.00	47.34		Pr190073
		Totaal Project Z1122232		EUR	264.24		EUR	319.72
Z1122388		2020OM0608	Contact	persoon	movrounu E	Could		
Referentie				korting		Goud		
		: 01-12-2020		korting				
Contract		: Pr190073	•	•				
Slib	2715	Bijdrage afvoerkosten pot	5.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Slib	1627	PCB's	5.00	20.00	0.00	100.00		Pr190073
Slib	346	GenX	5.00	100.00	0.00	500.00		Pr190073
Slib	1499	Kjeldahl-stikstof	4.00	5.26	0.00	21.04		Pr190073
Slib	6101	Fosfor (totaal) ICP-AES	4.00	3.00	0.00	12.00		Pr190073
Slib	1495	Indamprest (NEN 6620) (= droogrest)	5.00	5.00	0.00	25.00		Pr190073
Slib	1626	OCB's	5.00	20.00	0.00	100.00		Pr190073
Slib	1839	RWS fracties 2µm t/m 63µm t.o.v. DS	5.00	25.00	0.00	125.00		Pr190073
Slib	1736	PAK 16 RWS 2019	5.00	15.00	0.00	75.00		Pr190073
Slib	1584	Olie (GC) met florisil cleanup	5.00	15.00	0.00	75.00		Pr190073
Slib	425	Perfluorverbindingen (PFAS 38 verb)	5.00	250.00		1,250.00		Pr190073
	2722	Voorb : Ontsluiting (t.b.v. metalen-analyses)	4.00	5.00	0.00	20.00		Pr190073
							FUD -	2,786.68
		Totaal Project Z1122388		EUR	2,303.04		EUR	_,. 00.00
Slib Z1123269		2020OM0609		persoon	mevrouw E.	Goud	EUR	
Z1123269 Referentie		2020OM0609	Digitale	persoon	mevrouw E.	Goud	EUR	
Z1123269 Referentie Startdatum		2020OM0609	Digitale	persoon	mevrouw E.	Goud	EUR	
Z1123269 Referentie Startdatum		2020OM0609 : : 02-12-2020	Digitale	persoon	mevrouw E.	Goud 104.00	EUR	Pr190073
Z1123269 Referentie Startdatum Contract Opperv.wat		2020OM0609 : : 02-12-2020 : Pr190073	Digitale Digitale	persoon kortingkorting	mevrouw E. J 0.0		EUR	
Z1123269 Referentie Startdatum Contract Opperv.wat Opperv.wat	1646	2020OM0609 : 02-12-2020 Pr190073	Digitale Digitale	persoonkorting	mevrouw E. 0 J 0.0	104.00	EUR	Pr190073
Z1123269 Referentie Startdatum	1646 2991	2020OM0609 : 02-12-2020 : Pr190073 NO2+NO3+SOM Bijdrage afvoerkosten water	Digitale Digitale 4.00 5.00	persoon	mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00	104.00 0.00	EUR	Pr190073 Pr190073
Z1123269 Referentie Startdatum Contract Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	1646 2991 5263	2020OM0609:: 02-12-2020: Pr190073 NO2+NO3+SOM Bijdrage afvoerkosten water Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	Digitale Digitale 4.00 5.00 1.00	persoon	mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00	104.00 0.00 10.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073
Z1123269 Referentie Startdatum Contract Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	1646 2991 5263 5999 4968	2020OM0609: 02-12-2020: Pr190073 NO2+NO3+SOM Bijdrage afvoerkosten water Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens Cyanide (totaal) lage rapportage grens	4.00 5.00 1.00 1.00	26.00 0.00 10.00 3.50 45.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	104.00 0.00 10.00 3.50 45.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Z1123269 Referentie Startdatum Contract Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	1646 2991 5263 5999	2020OM0609	4.00 5.00 1.00	persoon	mevrouw E. (J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	104.00 0.00 10.00 3.50	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073



## P19073 ## P19	erzamelprojed actuurnumme			Pagina .		16van 22			
276 Chloride (Cl) (lage rap. genes)	Natrix code	An	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
1318 MOV : LCTO pasket 2 RVMS	Opperv.wat	1289	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F	1.00	6.20	0.00	6.20		Pr190073
EVALUATE 1292 TOC. (Total origamisch koolstof) LR	Opperv.wat		Chloride (IC) (lage rap. grens)			0.00	13.00		Pr190073
Prison P	pperv.wat	1318	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	1.00	50.00	0.00	50.00		Pr190073
en.wasi 2310 Silicaat (AA)	Opperv.wat	1292	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
en.waii 17411 Bromide lage rapgrens (C) 1.00 15.00 0.00 15.00 PF190073 en.waii 1834 Blochemisch zuurstolverbruik met ATU 1.00 11.00 0.00 0.00 11.00 PF190073 PF190073 en.waii 1834 Blochemisch zuurstolverbruik met ATU 1.00 11.00 11.00 0.00 11.00 PF190073 PF	pperv.wat	1297	Bicarbonaat RWS	1.00	4.30	0.00	4.30		Pr190073
en.wat 1321 Urbestedmig: EDE-209	pperv.wat	2310	Silicaat (AA)	1.00	13.00	0.00	13.00		Pr190073
Prigodo	Opperv.wat	7411	Bromide lage rapgrens (IC)	1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
Total Project Z1123269 EUR 388.50 EUR 373.27	Opperv.wat	1321	Uitbesteding : BDE-209	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
20200M0610 Contactpersoon Territory E. Goud	pperv.wat	1834	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	1.00	11.00	0.00	11.00		Pr190073
Digitale korting			Totaal Project Z1123269		EUR	308.50		EUR	373.27
Digitale korting Digitale ko	1123270						Goud		
Prison P									
water 93.6 Pakket Zout 1 1.00 80.00 0.00 80.00 Pr190073 water 5346 Bijdrage afvoerkosten water 1 1.00 25.00 0.00 25.00 Pr190073 water 5346 Bijdrage afvoerkosten water 1 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073 Pr				Digitale	KOTUTIY	0.0			
Water S346 Bijdrage alvoerkosten water 1.00 25.00 0.00 25.00 Pr190073 Pr	eewater	9822							
Sade Bijdrage alvoerkosten water 1.00 0.00	eewater		01						
Totaal Project Z1123270 EUR 185.00 EUR 223.85	eewater	9826					25.00		
20200M0611	eewater	5346	Bijdrage afvoerkosten water	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Digitale korting Digitale ko			Totaal Project Z1123270		EUR	185.00		EUR	223.85
Indiatum	1123271						Goud		
Invater 638 Met : Kwik (inclusief ontsluiting) 1.00 11.50 0.00 11.50 Pr190073 Invater 290 Bijdrage afvoerkosten water 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073 Invater 1442 Uib : Metalen: Ce La Nd Pr Sm 2.00 25.00 0.00 50.00 Pr190073 Invater 1293 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 3.00 7.00 0.00 21.00 Pr190073 Invater 241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens 3.00 6.20 0.00 18.60 Pr190073 Invater 241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens 3.00 6.20 0.00 18.60 Pr190073 Invater 1313 Ortho fosfaat RWS 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 Invater 247 Tosfaat-lotaal (AA) 3.00 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Invater 247 Fosfaat-lotaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Invater 1640 NO2+NO3+SOM 2.00 7.00 0.00 14.00 Pr190073 Invater 1640 NO2+NO3+SOM 2.00 7.00 0.00 15.00 Pr190073 Indiatum 3.03 3.02 3.00 3.00 3.00 3.00 Pr190073 Indiatum 3.03 3.02 3.00 3.00 3.00 3.00 Pr190073 Indiatum 3.03 3.04 3.00 3.00 3.00 3.00 Pr190073 Indiatum 3.03 3.03 3.00 3.00 3.00 3.00 Pr190073 Indiatum 3.03 3.03 3.00 3.00 3.00 3.00 Pr190073 Indiatum 3.03 3.03 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 Pr190073 Indiatum 3.03 3.03 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 Pr190073 Indiatum 3.03 3.03 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 Pr190073 Indiatum 3.03 3.03 3.00 3.00 3.00 3.00 3									
Alleyater 2990 Bijdrage afvoerkosten water 3.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073 Alleyater 1442 Uitb : Metalen: Ce La Nd Pr Sm 2.00 25.00 0.00 50.00 Pr190073 Alleyater 1442 Uitb : Metalen: Ce La Nd Pr Sm 2.00 25.00 0.00 50.00 Pr190073 Alleyater 1442 Uitb : Metalen: Ce La Nd Pr Sm 2.00 25.00 0.00 50.00 Pr190073 Alleyater 241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens 3.00 6.20 0.00 18.60 Pr190073 Alleyater 241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens 3.00 6.20 0.00 18.60 Pr190073 Alleyater 241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens 3.00 5.26 0.00 15.78 Pr190073 Alleyater 247 Foslaat-Iotaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Alleyater 1640 NO2+NO3+SOM 2.00 7.00 0.00 14.00 Pr190073 Alleyater 247 Foslaat-Iotaal (AA) 2.00 7.00 0.00 14.00 Pr190073 Alleyater 240 Foslaat-Iotaal (AA) Pr190073 Alleyater 241 Foslaat-Iotaal (AA) Pr190073 Alleyater 242 Foslaat-Iotaal (AA) Pr190073 Alleyater 242 Foslaat-Iotaal (AA) Pr190073 A				Digitale	Korung	0.0			
Alleyater 2990 Bijdrage afvoerkosten water 3.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073 Alleyater 1442 Uitb : Metalen: Ce La Nd Pr Sm 2.00 25.00 0.00 50.00 Pr190073 Alleyater 1442 Uitb : Metalen: Ce La Nd Pr Sm 2.00 25.00 0.00 50.00 Pr190073 Alleyater 1442 Uitb : Metalen: Ce La Nd Pr Sm 2.00 25.00 0.00 50.00 Pr190073 Alleyater 241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens 3.00 6.20 0.00 18.60 Pr190073 Alleyater 241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens 3.00 6.20 0.00 18.60 Pr190073 Alleyater 241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens 3.00 5.26 0.00 15.78 Pr190073 Alleyater 247 Foslaat-Iotaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Alleyater 1640 NO2+NO3+SOM 2.00 7.00 0.00 14.00 Pr190073 Alleyater 247 Foslaat-Iotaal (AA) 2.00 7.00 0.00 14.00 Pr190073 Alleyater 240 Foslaat-Iotaal (AA) Pr190073 Alleyater 241 Foslaat-Iotaal (AA) Pr190073 Alleyater 242 Foslaat-Iotaal (AA) Pr190073 Alleyater 242 Foslaat-Iotaal (AA) Pr190073 A	fvalwater			1.00	11 50	0.00	11 50		Pr190073
Alwater 1442 Uitb : Metalen: Ce La Nd Pr Sm 2.00 25.00 0.00 50.00 Pr190073 Alwater 1293 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 3.00 7.00 0.00 21.00 Pr190073 Alwater 1293 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 3.00 7.00 0.00 21.00 Pr190073 Alwater 1313 Ortho fosfaat RWS 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 Alwater 2317 Stikstof-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Alwater 2417 Fosfaat-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Alwater 2417 Fosfaat-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Alwater 2417 Fosfaat-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Alwater 2418 Fosfaat-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Alwater 2418 Fosfaat-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Alwater 2418 Fosfaat-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Alwater 2418 Fosfaat-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 14.00 Pr190073 Alwater 2418 Fosfaat-totaal (AA) Pr190073 Alwater 2418 Fosfaat-totaal (AA) Pr190073 Britan Fo	fvalwater		,						
Alleyater 1293 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 3.00 7.00 0.00 21.00 Pr190073 Alleyater 241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens 3.00 6.20 0.00 18.60 Pr190073 Alleyater 2317 Stikstof-totaal (AA) 3.00 5.26 0.00 15.78 Pr190073 Alleyater 2317 Stikstof-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073 Alleyater 1640 NO2+NO3+SOM 2.00 7.00 0.00 14.00 Pr190073 Alleyater 2020OM0612 Contactpersoon mevrouw E. Goud Digitale korting J Digi	fvalwater								
Allwater 241 Chemisch zuurstofverbrük (CZV) Lage rapgrens 3.00 6.20 0.00 18.60 Pr190073 Allwater 1313 Ortho fosfaat RWS 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 Allwater 2317 Stikstof-totaal (AA) 3.00 5.26 0.00 15.78 Pr190073 Allwater 2047 Fosfaat-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Allwater 1640 NO2+NO3+SOM 2.00 7.00 0.00 14.00 Pr190073 Allwater 2047 Totaal Project Z1123271 EUR 143.38 EUR 173.48 EUR 2020OM0612 Contactpersoon Pr190073 Fosfaat-totaal (AA) 1.00 1.00 Digitale korting 1.00 1.00 Fosfaat-totaal (AB) Pr190073 Fosfaat-totaal (AB)	fvalwater								
Maketer 1313 Ortho fosfaat RWS 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 Maketer 2317 Silkstof-totaal (AA) 3.00 5.26 0.00 15.78 Pr190073 Maketer 247 Fosfaat-totaal (AA) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pr190073 Maketer 1640 NO2+NO3+SOM 2.00 7.00 0.00 14.00 Pr190073 Maketer 1640 Mo2+NO3+SOM 2.00 Mo2+NO3+SOM Pr190073 Maketer 1640 Mo2+NO3+SOM 2.00 10.00 15.00 Pr190073 Maketer 1640 Mo2+NO3+SOM 2.00 10.00 10.00 Pr190073 Maketer 1640 Mo2+NO3+SOM 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 Maketer 1640 Mo2+NO3+SOM 1.00 26.00 0.00 26.00 Pr190073 Maketer 1640 Mo2+NO3+SOM 1.00 4.30 0.00 4.30 Pr190073 Maketer 1640 Mo2+NO3+SOM 1.00 50.00 0.00 50.00 Pr190073 Maketer 1640 Mo2+NO3+SOM 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 Mozeter 1640 Mozeter 16	fvalwater		,						
Stikstof-totaal (AA) 3.00 5.26 0.00 15.78 Pr190073	fvalwater								
Ilwater 2047 Fosfaat-totaal (AÁ) 3.00 3.00 0.00 9.00 Pri90073	fvalwater								
Totaal Project Z1123271 EUR 143.38 EUR 173.48	Afvalwater								
Contactpersoon Fred	fvalwater								
Digitale Korting Street Korting Street			Totaal Project Z1123271		EUR	143.38		EUR	173.48
tract: 03-12-2020 trract: PT190073 erv.wat 7411 Bromide lage rapgrens (IC) erv.wat 5263 Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens 1.00 10.00 0.00 15.00 Pr190073 erv.wat 1834 Biochemisch zuurstofverbruik met ATU 1.00 11.00 0.00 11.00 Pr190073 erv.wat 2310 Silicaat (AA) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 1646 NO2+NO3+SOM 1.00 26.00 0.00 26.00 Pr190073 erv.wat 1297 Biochemisch zuurstofverbruik met ATU 1.00 11.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 1298 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 1.00 7.00 0.00 4.30 Pr190073 erv.wat 1318 MOV: LCTQ pakket 2 RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 2576 Chloride (IC) (lage rap. grens) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 1299 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F 1.00 6.20 0.00 6.20 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 2419 pakket: CaMgZoet - RWS - v2 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 erv.wat 291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 292 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 4968 MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 3.50 Pr190073 erv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073 erv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	1124015						Goud		
tract: Pr190073 erv.wat 7411 Bromide lage rapgrens (IC) 1.00 15.00 0.00 15.00 Pr190073 erv.wat 5263 Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens 1.00 10.00 0.00 10.00 Pr190073 erv.wat 1834 Biochemisch zuurstofverbruik met ATU 1.00 11.00 0.00 11.00 Pr190073 erv.wat 2310 Silicaat (AA) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 1646 NO2+NO3+SOM 1.00 26.00 0.00 26.00 Pr190073 erv.wat 1297 Bicarbonaat RWS 1.00 4.30 0.00 4.30 Pr190073 erv.wat 1298 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 1318 MOV : LCTQ pakket 2 RWS 1.00 50.00 0.00 50.00 Pr190073 erv.wat 1289 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F 1.00 6.20 0.00 6.20 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Spelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Spelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Spelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 4968 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 3.50 Pr190073 erv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073									
Privat Serv.wat				Digitale	korung	0.0			
Privat 1834 Biochemisch zuurstofverbrüik met ATU 1.00 11.00 0.00 11.00 11.00 Pri90073	pperv.wat	7411	Bromide lage rapgrens (IC)	1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
eerv.wat 2310 Silicaat (AA) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 eerv.wat 1646 NO2+NO3+SOM 1.00 26.00 0.00 26.00 Pr190073 eerv.wat 1297 Bicarbonaat RWS 1.00 4.30 0.00 4.30 Pr190073 eerv.wat 1292 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 eerv.wat 1318 MOV : LCTQ pakket 2 RWS 1.00 50.00 0.00 50.00 Pr190073 eerv.wat 2576 Chloride (IC) (lage rap. grens) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 eerv.wat 1289 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F 1.00 6.20 0.00 6.20 Pr190073 eerv.wat 2419 pakket : CaMgZoet - RWS - v2 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 eerv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 <t< td=""><td>pperv.wat</td><td>5263</td><td>Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens</td><td>1.00</td><td>10.00</td><td>0.00</td><td>10.00</td><td></td><td>Pr190073</td></t<>	pperv.wat	5263	Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	1.00	10.00	0.00	10.00		Pr190073
erv.wat 1646 NO2+NO3+SOM 1.00 26.00 0.00 26.00 Pr190073 erv.wat 1297 Bicarbonaat RWS 1.00 4.30 0.00 4.30 Pr190073 erv.wat 1292 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 1318 MOV: LCTQ pakket 2 RWS 1.00 50.00 0.00 50.00 Pr190073 erv.wat 2576 Chloride (IC) (lage rap. grens) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 1289 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F 1.00 6.20 0.00 6.20 Pr190073 erv.wat 2419 pakket: CaMgZoet - RWS - v2 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 <	pperv.wat	1834	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	1.00	11.00	0.00	11.00		Pr190073
eerv.wat 1297 Bicarbonaat RWS 1.00 4.30 0.00 4.30 Pr190073 eerv.wat 1292 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 eerv.wat 1318 MOV : LCTQ pakket 2 RWS 1.00 50.00 0.00 50.00 Pr190073 eerv.wat 2576 Chloride (IC) (lage rap. grens) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 eerv.wat 1289 Chemisch zuurstofverbrütik (CZV) Lage rapgrens F 1.00 6.20 0.00 6.20 Pr190073 eerv.wat 2419 pakket : CaMgZoet - RWS - v2 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 eerv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 eerv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 eerv.wat 4588 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr19	pperv.wat	2310	Silicaat (AA)	1.00	13.00	0.00	13.00		Pr190073
erv.wat 1292 TOC (Totaal organisch koolstof) LR 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 1318 MOV : LCTQ pakket 2 RWS 1.00 50.00 0.00 50.00 50.00 Pr190073 erv.wat 2576 Chloride (IC) (lage rap. grens) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 1289 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F 1.00 6.20 0.00 6.20 Pr190073 erv.wat 2419 pakket : CaMgZoet - RWS - v2 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 4968 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 45.00 Pr190073 erv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00	pperv.wat	1646	NO2+NO3+SOM	1.00	26.00	0.00	26.00		Pr190073
eerv.wat 1318 MOV : LCTQ pakket 2 RWS 1.00 50.00 0.00 50.00 Pr190073 eerv.wat 2576 Chloride (IC) (lage rap. grens) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 eerv.wat 1289 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F 1.00 6.20 0.00 6.20 Pr190073 eerv.wat 2419 pakket : CaMgZoet - RWS - v2 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 eerv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 eerv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 eerv.wat 4968 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 45.00 Pr190073 eerv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 eerv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00	pperv.wat	1297	Bicarbonaat RWS	1.00		0.00	4.30		Pr190073
eerv.wat 2576 Chloride (IC) (lage rap. grens) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 eerv.wat 1289 Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F 1.00 6.20 0.00 6.20 Pr190073 eerv.wat 2419 pakket : CaMgZoet - RWS - v2 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 eerv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 eerv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 eerv.wat 4968 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 45.00 Pr190073 eerv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 eerv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	pperv.wat	1292	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
erv.wat 1289 Chemisch zuurstofverbrük (CZV) Lage rapgrens F 1.00 6.20 0.00 6.20 Pr190073 erv.wat 2419 pakket : CaMgZoet - RWS - v2 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 4968 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 45.00 Pr190073 erv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 erv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	pperv.wat	1318	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	1.00	50.00	0.00	50.00		Pr190073
erv.wat 2419 pakket: CaMgZoet - RWS - v2 1.00 6.50 0.00 6.50 Pr190073 erv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 erv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 496 MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 45.00 Pr190073 erv.wat 5990 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 erv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	pperv.wat	2576	Chloride (IC) (lage rap. grens)	1.00	13.00	0.00	13.00		Pr190073
erv.wat 1291 DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS 1.00 7.00 0.00 7.00 Pr190073 eerv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 eerv.wat 4968 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 45.00 Pr190073 eerv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 eerv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	pperv.wat	1289	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F	1.00	6.20	0.00	6.20		Pr190073
verv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 verv.wat 4968 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 45.00 Pr190073 verv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 verv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	pperv.wat	2419	pakket : CaMgZoet - RWS - v2	1.00	6.50	0.00	6.50		Pr190073
erv.wat 2322 Sulfaat (IC) 1.00 13.00 0.00 13.00 Pr190073 erv.wat 4968 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 45.00 Pr190073 erv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 erv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	pperv.wat	1291	DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
err.wat 4968 MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS 1.00 45.00 0.00 45.00 Pr190073 erv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 erv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	pperv.wat		Sulfaat (IC)						
erv.wat 5999 Cyanide (totaal) lage rapportage grens 1.00 3.50 0.00 3.50 Pr190073 erv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	pperv.wat	4968	MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	1.00	45.00	0.00	45.00		Pr190073
erv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water 2.00 0.00 0.00 0.00 Pr190073	pperv.wat	5999	•						
	pperv.wat	2991							
	pperv.wat	1321		1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073



	ct: ZV_RIZA er: 20026379		Pagina.		17van 22			
Matrix code	Analyse		Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
	Tot	aal Project Z1124015		EUR	230.50		EUR —	278.89
Z1124016	2020OM0613			persoon		Goud		
Referentie Startdatum	: 03-12-2020			korting				
	: Pr190073		Digitalo	g	0.0			
Opperv.wat	2318 Stikstof-totaal (AA)		1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
Opperv.wat	2991 Bijdrage afvoerkosten water	er	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
	Tot	aal Project Z1124016		EUR	5.26		EUR	6.36
Z1124017	2020OM0614		Contact	ersoon	mevrouw E.	Goud		
Referentie	: : 03-12-2020			korting				
	03-12-2020 Pr190073		Digitale	voruriy	0.0			
Zeewater	1301 MOV : GCMS Monitoringpa	akket RWS	1.00	80.00	0.00	80.00		Pr190073
Zeewater	9822 MOV : Brandvertragende s	stoffen mbv GCMS	1.00	80.00	0.00	80.00		Pr190073
Zeewater	5346 Bijdrage afvoerkosten water	er	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
	Tot	aal Project Z1124017		EUR	160.00		EUR	193.60
Z1124018	2020OM0615			persoon		Goud		
Referentie Startdatum	03-12-2020			korting korting				
	Pr190073		3	3				
Opperv.wat	2991 Bijdrage afvoerkosten water	er	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Opperv.wat	2318 Stikstof-totaal (AA)		1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
	Tot	aal Project Z1124018		EUR	5.26		EUR	6.36
Z1124019	2020OM0616			persoon		Goud		
Referentie	: : 03-12-2020			korting korting				
	03-12-2020 Pr190073		Digitale	KOI III I I I I I I I I I I I I I I I I	0.0			
Afvalwater	1640 NO2+NO3+SOM		1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
Afvalwater	2321 Sulfaat (IC)		1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
Afvalwater	2990 Bijdrage afvoerkosten water		12.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Afvalwater Afvalwater	1293 TOC (Totaal organisch kod241 Chemisch zuurstofverbruik		12.00 12.00	7.00 6.20	0.00 0.00	84.00 74.40		Pr190073 Pr190073
Afvalwater	514 Biochemisch zuurstofverbr		1.00	11.00	0.00	11.00		Pr190073
Afvalwater	2317 Stikstof-totaal (AA)		12.00	5.26	0.00	63.12		Pr190073
Afvalwater	2047 Fosfaat-totaal (AA)		12.00	3.00	0.00	36.00		Pr190073
	Tot	aal Project Z1124019		EUR	279.02		EUR	337.61
Z1124942	2020OM0617		Contact	persoon	mevrouw E.	Goud		
Referentie				korting				
	: 04-12-2020 : Pr190073		Digitale	korting	0.0			
Contract		- v2	4.00	6.50	0.00	26.00		Pr190073
	2419 pakket : CaMgZget - RWS							Pr190073
Opperv.wat	2419 pakket : CaMgZoet - RWS 2576 Chloride (IC) (lage rap. gr		4.00	13.00	0.00	52.00		F1190073
Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	2576 Chloride (IC) (lage rap. grd 1292 TOC (Totaal organisch kod	ens)	4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	2576 Chloride (IC) (lage rap. gr 1292 TOC (Totaal organisch koo 1297 Bicarbonaat RWS	ens)	4.00 4.00	7.00 4.30	0.00 0.00	28.00 17.20		Pr190073 Pr190073
Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	2576 Chloride (IC) (lage rap. gr 1292 TOC (Totaal organisch koo 1297 Bicarbonaat RWS 1646 NO2+NO3+SOM	ens)	4.00 4.00 4.00	7.00 4.30 26.00	0.00 0.00 0.00	28.00 17.20 104.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073
Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	2576 Chloride (IC) (lage rap. gr. 1292 TOC (Totaal organisch kod 1297 Bicarbonaat RWS 1646 NO2+NO3+SOM 2310 Silicaat (AA)	ens) olstof) LR	4.00 4.00 4.00 4.00	7.00 4.30 26.00 13.00	0.00 0.00 0.00 0.00	28.00 17.20 104.00 52.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat Opperv.wat	2576 Chloride (IC) (lage rap. gr 1292 TOC (Totaal organisch koo 1297 Bicarbonaat RWS 1646 NO2+NO3+SOM	ens) olstof) LR koolstof) RWS	4.00 4.00 4.00	7.00 4.30 26.00	0.00 0.00 0.00	28.00 17.20 104.00		Pr190073 Pr190073 Pr190073



		:: ZV_RIZA	Pagina.	:	18van 22			
actuurnumme	er	.: 20026379						
latrix code	<u>A</u> n	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
Opperv.wat	1318	MOV : LCTQ pakket 2 RWS	2.00	50.00	0.00	100.00		Pr190073
Opperv.wat	1321 2991	Uitbesteding: BDE-209	2.00 8.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00		Pr190073 Pr190073
Opperv.wat	2322	Bijdrage afvoerkosten water	8.00 4.00	13.00	0.00			Pr190073 Pr190073
Opperv.wat	2322	Sulfaat (IC)	4.00	13.00	0.00	52.00		P1190073
		Totaal Project Z1124942		EUR	589.20		EUR	712.93
1124943		2020OM0618		persoon		Goud		
Referentie				korting				
		: 04-12-2020 : Pr190073	Digitale	korting	0.0			
	2317	Stikstof-totaal (AA)	14.00	5.26	0.00	73.64		Pr190073
Afvalwater		` ,						
fvalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	14.00	3.00	0.00	42.00		Pr190073
fvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	18.00	6.20	0.00	111.60		Pr190073
fvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	14.00	7.00	0.00	98.00		Pr190073
fvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	18.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
fvalwater	638	Met : Kwik (inclusief ontsluiting)	5.00	11.50	0.00	57.50		Pr190073
fvalwater	1640	NO2+NO3+SOM	5.00	7.00	0.00	35.00		Pr190073
fvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	6.00	11.00	0.00	66.00		Pr190073
fvalwater	1742	Cyanide (vrij)	1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
fvalwater	5873	Thiocyanaten	1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
fvalwater	8017	Olie (GC) - conform	2.00	15.00	0.00	30.00		Pr190073
fvalwater	2321	Sulfaat (IC)	1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
		Totaal Project Z1124943		EUR	524.24		EUR	634.31
Z1124944		2020OM0619	Contacts	persoon	mevrouw F	Gould		
Referentie				korting		Coud		
		: 04-12-2020		korting				
Contract		: Pr190073	ŭ	Ü				
Afvalwater	8017	Olie (GC) - conform	1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
Afvalwater	2990	` ,						
	2990	Bijdrage afvoerkosten water	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
	2990	, ,	1.00		0.00	0.00		
	2990	Bijdrage afvoerkosten water Totaal Project Z1124944	1.00	0.00 EUR		0.00	EUR	Pr190073 18.15
Z1126967		Totaal Project Z1124944 2020OM0622	Contact	EUR persoon	0.00 15.00		EUR	
Z1126967 Referentie		Totaal Project Z1124944	Contact _i Digitale	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E.		EUR	
1126967 Referentie		Totaal Project Z1124944 2020OM0622: 09-12-2020	Contact _i Digitale	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E.		EUR	
1126967 Referentie		Totaal Project Z1124944	Contact _i Digitale	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E.		EUR	
1126967 Referentie		Totaal Project Z1124944 2020OM0622: 09-12-2020	Contact _i Digitale	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E.		EUR	
1126967 deferentie tartdatum contract		Totaal Project Z1124944 2020OM0622: 09-12-2020 Pr190073	Contact Digitale Digitale	persoonkorting	0.00 15.00 mevrouw E.	Goud	EUR	18.15
1126967 Leferentie Latridatum Lontract Dipperv.wat	2991	Totaal Project Z1124944 2020OM0622	Contact Digitale Digitale 39.00	persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0	Goud 0.00	EUR	18.15 Pr190073
21126967 Referentie Startdatum	2991 5999	Totaal Project Z1124944 2020OM0622: 09-12-2020: Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens	Contact Digitale Digitale 39.00 3.00	persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00	Goud 0.00 10.50	EUR	Pr190073 Pr190073
can be considered as a constant of the constan	2991 5999 2310	Totaal Project Z1124944 2020OM0622: 09-12-2020: Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA)	Contact Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00	persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 10.50 130.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073
21126967 Referentie Startdatum Contract Opperv.wat Opperv.wat	2991 5999 2310 1834	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 09-12-2020 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	Contact Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00	eur persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 10.50 130.00 77.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
1126967 eferentie tartdatum ontract pperv.wat pperv.wat pperv.wat pperv.wat pperv.wat	2991 5999 2310 1834 1321 7411	Totaal Project Z1124944 2020OM0622: 09-12-2020: Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding : BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC)	Contact Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 2.00	Dersoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
cardatum	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 O9-12-2020 Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding : BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) NO2+NO3+SOM	Contacty Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 2.00 28.00	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
1126967 eferentie tartdatum ontract pperv.wat	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 99-12-2020 Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding: BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) NO2+NO3+SOM Bicarbonaat RWS	Contact Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 2.00 28.00 11.00	Dersoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
1126967 Leferentie Laridatum Lontract Lopperv.wat Lop	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297 1292	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 09-12-2020 Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding: BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) NO2+NO3+SOM Bicarbonaat RWS TOC (Totaal organisch koolstof) LR	Contact Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 2.00 28.00 11.00 11.00	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30 77.00	EUR	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
1126967 Leferentie Latridatum Lontract Lopperv.wat Lo	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297 1292 1318	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 09-12-2020 Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding: BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) N02+N03+SOM Bicarbonaat RWS TOC (Totaal organisch koolstof) LR MOV: LCTQ pakket 2 RWS	Contacty Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 2.00 28.00 11.00 11.00 5.00	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30 77.00 250.00	EUR	Pr190073
1126967 eferentie tartdatum ontract ipperv.wat	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297 1292 1318 2576	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 9-12-2020 Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding : BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) NO2+NO3+SOM Bicarbonaat RWS TOC (Totaal organisch koolstof) LR MOV : LCTQ pakket 2 RWS Chloride (IC) (lage rap. grens)	Contacts Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 28.00 11.00 11.00 5.00 17.00	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30 77.00 250.00 221.00	EUR	Pr190073
1126967 Leferentie Lardatum Loontract Loopperv.wat Lopperv.wat Lop	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297 1292 1318 2576 1289	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 99-12-2020 Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding: BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) NO2+NO3+SOM Bicarbonaat RWS TOC (Totaal organisch koolstof) LR MOV: LCTQ pakket 2 RWS Chloride (IC) (lage rap. grens) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F	Contact Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 28.00 11.00 11.00 5.00 7.00	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	Goud 0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30 77.00 250.00 221.00 43.40	EUR	Pr190073
1126967 eferentie tardatum ontract pperv.wat	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297 1292 1318 2576 1289 1291	Totaal Project Z1124944 2020OM0622	Contact Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 28.00 11.00 11.00 5.00 7.00 11.00	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	Goud 0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30 77.00 220.00 221.00 43.40 77.00	EUR	Pr190073
1126967 Leferentie	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297 1318 2576 1289 1291 2322	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 99-12-2020 Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding: BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) NO2+NO3+SOM Bicarbonaat RWS TOC (Totaal organisch koolstof) LR MOV: LCTQ pakket 2 RWS Chloride (IC) (lage rap. grens) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS Sulfaat (IC)	Contact Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 28.00 11.00 11.00 5.00 17.00 7.00	EUR Dersoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30 77.00 250.00 221.00 43.40 77.00 221.00	EUR	Pr190073
1126967 Leferentie Lartdatum Lontract Lopperv.wat Lopp	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297 1292 1318 2576 1289 1291 2322 4968	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 09-12-2020 Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding: BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) NO2+NO3+SOM Bicarbonaat RWS TOC (Totaal organisch koolstof) LR MOV: LCTQ pakket 2 RWS Chloride (IC) (lage rap. grens) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS Sulfaat (IC) MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS	Contacty Digitale Digitale Digitale Digitale See See See See See See See See See S	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30 77.00 221.00 43.40 77.00 221.00 585.00	EUR	Pr190073
1126967 referentie referentie rontract ropperv.wat	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297 1292 1318 2576 1289 1291 2322 4968 5263	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 99-12-2020 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding : BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) NO2+NO3+SOM Bicarbonaat RWS TOC (Totaal organisch koolstof) LR MOV : LCTQ pakket 2 RWS Chloride (IC) (lage rap. grens) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS Sulfaat (IC) MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS Chlorofyl (incl. feofytine) lage rap.grens	Contact Digitale Digitale 39.00 3.00 10.00 7.00 12.00 28.00 11.00 11.00 5.00 17.00 7.00 11.00 17.00 13.00 9.00	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	Goud 0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30 77.00 250.00 221.00 43.40 77.00 221.00 585.00 90.00	EUR	Pr190073
1126967 eferentie artdatum ontract pperv.wat	2991 5999 2310 1834 1321 7411 1646 1297 1292 1318 2576 1289 1291 2322 4968	Totaal Project Z1124944 2020OM0622 09-12-2020 Pr190073 Bijdrage afvoerkosten water Cyanide (totaal) lage rapportage grens Silicaat (AA) Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Uitbesteding: BDE-209 Bromide lage rapgrens (IC) NO2+NO3+SOM Bicarbonaat RWS TOC (Totaal organisch koolstof) LR MOV: LCTQ pakket 2 RWS Chloride (IC) (lage rap. grens) Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens F DOC (Opgelost organisch koolstof) RWS Sulfaat (IC) MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS	Contacty Digitale Digitale Digitale Digitale See See See See See See See See See S	EUR persoon	0.00 15.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 10.50 130.00 77.00 0.00 30.00 728.00 47.30 77.00 221.00 43.40 77.00 221.00 585.00	EUR	Pr190073



ZV_RIZA

Verzamelproject Factuurnummer.

Matrix code	Analyse		Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
	2020OM0623 		Digitale l	persoonkortingkorting	Goud			
Afvalwater	1640 NO2+NO3+SOM		4.00	7.00	0.00	28.00		Pr190073
Afvalwater	514 Biochemisch zuurstofverbruik met	ΔΤΙΙ	3.00	11.00	0.00	33.00		Pr190073
Afvalwater	1355 VCKs (Vluchtige koolwaterstoffen		1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
Afvalwater	1293 TOC (Totaal organisch koolstof) L		11.00	7.00	0.00	77.00		Pr190073
Afvalwater	241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV)		8.00	6.20	0.00	49.60		Pr190073
Afvalwater	2047 Fosfaat-totaal (AA)	Lago rapgrono	12.00	3.00	0.00	36.00		Pr190073
Afvalwater	2317 Stikstof-totaal (AA)		11.00	5.26	0.00	57.86		Pr190073
Afvalwater	8017 Olie (GC) - conform		3.00	15.00	0.00	45.00		Pr190073
Afvalwater	2990 Bijdrage afvoerkosten water		15.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
	Totaal Pro	ject Z1126968		EUR	341.46		EUR	413.17
Z1126969	2020OM0624			persoon		Goud		
Referentie				korting				
	: 09-12-2020 : Pr190073		Digitale i	korting	: 0.0			
Afvalwater	2317 Stikstof-totaal (AA)		1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
Afvalwater	2047 Fosfaat-totaal (AA)		1.00	3.00	0.00	3.00		Pr190073
Afvalwater	241 Chemisch zuurstofverbruik (CZV)		1.00	6.20	0.00	6.20		Pr190073
Afvalwater	1293 TOC (Totaal organisch koolstof) L	R	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
Afvalwater	2990 Bijdrage afvoerkosten water		1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
	Totaal Pro	ject Z1126969		EUR	21.46		EUR	25.96
Z1127027	2020OM0625			persoon		Goud		
Referentie	: 09-12-2020			kortingkorting				
	Pr190073		Digitale	Korung	. 0.0			
Opperv.wat	2991 Bijdrage afvoerkosten water		1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Opperv.wat	2318 Stikstof-totaal (AA)		1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
	Totaal Pro	ject Z1127027		EUR	5.26		EUR —	6.36
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Z1127636	2020OM0626			persoon		Goud		
Deferentie			Digitale I	korting	: J			
	10-12-2020			korting				

Pagina

...: 19van 22



Factuurnumme	ct		Pagina.		20van 22			
T dotadinamine	,,,,,,,,,,,,,	20020010						
Matrix code	An	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	l Bedrag		Bedrag incl. BTW
		Totaal Project Z1127636		EUR	457.50		EUR -	553.57
Z1127637		2020OM0627	Contactr	persoon:	mevrouw E.	Goud		
Referentie				korting:				
		: 10-12-2020	Digitale I	korting	0.0			
Contract		: Pr190073						
Afvalwater	1355	VCKs (Vluchtige koolwaterstoffen) RWS 2019	3.00	15.00	0.00	45.00		Pr190073
Afvalwater	2317	Stikstof-totaal (AA)	1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
Afvalwater	2047	Fosfaat-totaal (AA)	1.00	3.00	0.00	3.00		Pr190073
Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgrens	1.00	6.20	0.00	6.20		Pr190073
Afvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
Afvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	3.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
		Totaal Project Z1127637		EUR	66.46		EUR -	80.41
Z1127638		2020OM0628		persoon:		Goud		
Referentie Startdatum		: : 10-12-2020		korting korting				
		: Pr190073	Digitale	9	0.0			
				22.22	0.00	100.00		D 400070
Zeewater		MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	2.00	80.00	0.00	160.00		Pr190073
Zeewater	1301	01	2.00	80.00	0.00	160.00		Pr190073
Zeewater	5346	Bijdrage afvoerkosten water	2.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Zeewater	9826	Pakket Zout	1.00	25.00	0.00	25.00		Pr190073
		Totaal Project Z1127638		EUR	345.00		EUR -	417.45
Z1128965		2020OM0629	Contact			Could		
Referentie				persoon korting		Goud		
		: 11-12-2020		korting				
		: Pr190073	3	3				
Zeewater	0026	Pakket Zout	3.00	25.00	0.00	75.00		Pr190073
Zeewater		MOV : Brandvertragende stoffen mbv GCMS	3.00	80.00	0.00	240.00		Pr190073
Zeewater	5346		3.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Zeewater	1301	MOV : GCMS Monitoringpakket RWS	3.00	80.00	0.00	240.00		Pr190073
								11130073
		<u>.</u>	2 00		0.00	22.00		Dr100073
Zeewater	9818	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	2.00	11.00	0.00	22.00		Pr190073
Zeewater	9818	<u>.</u>	2.00 2.00	10.00	0.00 0.00	22.00 20.00		Pr190073 Pr190073
Zeewater	9818	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU					EUR _	
Zeewater Zeewater	9818	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965	2.00	10.00 EUR	0.00 597.00	20.00	EUR	Pr190073
Zeewater Zeewater Z1129171	9818 9825	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631	2.00 Contactp	EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E.	20.00	EUR	Pr190073
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum	9818 9825	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631: 14-12-2020	2.00 Contactp Digitale I	10.00 EUR	0.00 597.00 mevrouw E.	20.00	EUR	Pr190073
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum	9818 9825	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 20200M0631	2.00 Contactp Digitale I	EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E.	20.00	EUR	Pr190073
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract	9818 9825	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631 14-12-2020 Pr190073	2.00 Contactp Digitale I Digitale I	EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.0	20.00 Goud	EUR	Pr190073 722.37
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater	9818 9825 1301	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631	2.00 Contactp Digitale I Digitale I	EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.0	20.00 Goud	EUR	Pr190073 722.37 Pr190073
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Zeewater	9818 9825 1301 9826	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631	2.00 Contactp Digitale I Digitale I 3.00 1.00	EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E.J 0.0 0.00 0.00	20.00 Goud 240.00 25.00	EUR	Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Zeewater Zeewater	9818 9825 1301 9826 5346	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631:: 14-12-2020: Pr190073 MOV : GCMS Monitoringpakket RWS Pakket Zout Bijdrage afvoerkosten water	2.00 Contactp Digitale I 3.00 1.00 3.00	10.00 EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00	20.00 Goud 240.00 25.00 0.00	EUR	Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater	9818 9825 1301 9826 5346 9825	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631	2.00 Contactp Digitale I Digitale I 3.00 1.00 3.00 1.00	EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20.00 Goud 240.00 25.00 0.00 10.00	EUR	Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater	9818 9825 1301 9826 5346 9825 9822	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631:: 14-12-2020: Pr190073 MOV : GCMS Monitoringpakket RWS Pakket Zout Bijdrage afvoerkosten water	2.00 Contactp Digitale I 3.00 1.00 3.00	10.00 EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00	20.00 Goud 240.00 25.00 0.00	EUR	Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zenater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater	9818 9825 1301 9826 5346 9825 9822	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631: 14-12-2020: Pr190073 MOV: GCMS Monitoringpakket RWS Pakket Zout Bijdrage afvoerkosten water Bromide lage rapgrens (IC) MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	2.00 Contactp Digitale I Digitale I 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00	80.00 25.00 0.00 10.00 80.00 11.00	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	240.00 240.00 25.00 0.00 10.00 240.00		Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater	9818 9825 1301 9826 5346 9825 9822	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631	2.00 Contactp Digitale I Digitale I 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00	10.00 EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 526.00	240.00 240.00 25.00 0.00 10.00 240.00 11.00	EUR -	Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater Zeewater	9818 9825 1301 9826 5346 9825 9822 9818	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 20200M0631: 14-12-2020: Pr190073 MOV: GCMS Monitoringpakket RWS Pakket Zout Bijdrage afvoerkosten water Bromide lage rapgrens (IC) MOV: Brandvertragende stoffen mbv GCMS Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Totaal Project Z1129171	2.00 Contactp Digitale I Digitale I 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 Contactp	10.00 EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 526.00 mevrouw E.	240.00 240.00 25.00 0.00 10.00 240.00 11.00		Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Zeewater	9818 9825 1301 9826 5346 9825 9822 9818	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631	2.00 Contactp Digitale I Digital	80.00 25.00 0.00 11.00 80.00 11.00 EUR	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 526.00	240.00 240.00 25.00 0.00 10.00 240.00 11.00		Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Startdatum	9818 9825 1301 9826 5346 9825 9822 9818	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 2020OM0631	2.00 Contactp Digitale I Digital	10.00 EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 526.00	240.00 240.00 25.00 0.00 10.00 240.00 11.00		Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073
Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Zeetewater Zeewater Zeetewater Zeewater Zeewater Zeetewater Zeewater	9818 9825 1301 9826 5346 9825 9822 9818	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 20200M0631	2.00 Contactp Digitale I 3.00 1.00 3.00 1.00 3.00 1.00 Contactp Digitale I Digitale I	10.00 EUR Dersoon	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 526.00 mevrouw E. J 0.0	20.00 Goud 240.00 25.00 0.00 10.00 240.00 11.00		Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr30073
Zeewater Zeewater Z1129171 Referentie Startdatum Contract Zeewater Startdatum	9818 9825 1301 9826 5346 9825 9822 9818	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU Bromide lage rapgrens (IC) Totaal Project Z1128965 20200M0631	2.00 Contactp Digitale I Digital	80.00 25.00 0.00 11.00 80.00 11.00 EUR	0.00 597.00 mevrouw E. J 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 526.00	240.00 240.00 25.00 0.00 10.00 240.00 11.00		Pr190073 722.37 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073 Pr190073



Verzamelprojec Factuurnumme	ct	ZV_RIZA 20026379	Pagina		21 van 22			
- actuarriumine	1	. 2002001 8						
Matrix code	Ana	alyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag		Bedrag incl. BTW
Zeewater	5346	Bijdrage afvoerkosten water	1.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
		Totaal Project Z112	9821	EUR	160.00		EUR —	193.60
Z1129822		2020OM0634	Contact	persoon	: mevrouw E.	Goud		
Referentie		: : 15-12-2020		korting				
		: 13-12-2020 : Pr190073	Digitale	korting	. 0.0			
Afvalwater	8017	Olie (GC) - conform	3.00	15.00	0.00	45.00		Pr190073
Afvalwater	1294	Bromide (IC)	1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
Afvalwater	638	Met : Kwik (inclusief ontsluiting)	2.00	11.50	0.00	23.00		Pr190073
Afvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	5.00	11.00	0.00	55.00		Pr190073
Afvalwater		NO2+NO3+SOM	5.00	7.00	0.00	35.00		Pr190073
Afvalwater Afvalwater		Bijdrage afvoerkosten water TOC (Totaal organisch koolstof) LR	15.00 14.00	0.00 7.00	0.00 0.00	0.00 98.00		Pr190073 Pr190073
Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgr		6.20	0.00	93.00		Pr190073
Afvalwater		Fosfaat-totaal (AA)	15.00	3.00	0.00	45.00		Pr190073
Afvalwater		EOX - conform	1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
Afvalwater		Stikstof-totaal (AA)	15.00	5.26	0.00	78.90		Pr190073
		Totaal Project Z112	9822	EUR	491.40		EUR	594.59
Z1130427		2020OM0637	Contact	persoon	: mevrouw E.	Goud		
Referentie				korting				
		: 16-12-2020 : Pr190073	Digitale	korting	: 0.0			
Afvalwater		Fosfaat-totaal (AA)	2.00	3.00	0.00	6.00		Pr190073
Afvalwater		Stikstof-totaal (AA)	2.00	5.26	0.00	10.52		Pr190073 Pr190073
Afvalwater Afvalwater	241 1640	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgr NO2+NO3+SOM	ens 2.00 1.00	6.20 7.00	0.00 0.00	12.40 7.00		Pr190073 Pr190073
Afvalwater		Olie (GC) - conform	1.00	15.00	0.00	15.00		Pr190073
Afvalwater	514	Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	1.00	11.00	0.00	11.00		Pr190073
Afvalwater	2321	Sulfaat (IC)	1.00	3.50	0.00	3.50		Pr190073
Afvalwater	2990	Bijdrage afvoerkosten water	2.00	0.00	0.00	0.00		Pr190073
Afvalwater	1293	TOC (Totaal organisch koolstof) LR	1.00	7.00	0.00	7.00		Pr190073
		Totaal Project Z113	0427	EUR	72.42		EUR	87.62
Z1130479		2020OM0638		persoon		Goud		
Referentie		: : 16-12-2020		kortingkorting				
		: Pr190073	Digitale	Korung	. 0.0			
Opperv.wat	2318	Stikstof-totaal (AA)	1.00	5.26	0.00	5.26		Pr190073
Opperv.wat	2991	Bijdrage afvoerkosten water	1.00	0.00	0.00	0.00	_	Pr190073
		Totaal Project Z113	0479	EUR	5.26		EUR	6.36
Z1131092		2020OM0640		persoon		Goud		
Referentie Startdatum		: : 17-12-2020		kortingkorting				
		: Pr190073	Digitalo					
	2317	Stikstof-totaal (AA)	7.00	5.26	0.00	36.82		Pr190073
I Atvalwater		Fosfaat-totaal (AA)	7.00	3.00	0.00	21.00		Pr190073
Afvalwater Afvalwater				6.20	0.00	43.40		Pr190073
Afvalwater Afvalwater Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgr						
Afvalwater	241	Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Lage rapgr NO2+NO3+SOM	6.00	7.00	0.00	42.00		Pr190073
Afvalwater Afvalwater	241 1640			7.00 7.00	0.00 0.00	42.00 49.00		Pr190073 Pr190073
Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	241 1640 1293 514	NO2+NO3+SOM TOC (Totaal organisch koolstof) LR Biochemisch zuurstofverbruik met ATU	6.00 7.00 6.00	7.00 11.00	0.00 0.00	49.00 66.00		Pr190073 Pr190073
Afvalwater Afvalwater Afvalwater Afvalwater	241 1640 1293 514 638	NO2+NO3+SOM TOC (Totaal organisch koolstof) LR	6.00 7.00	7.00	0.00	49.00		Pr190073



Verzamelproject: ZV_RIZA Factuurnummer: 20026379	Pagina .	:	22van 22		
Matrix code Analyse	Hoeveelheid	Verkoopprijs	Spoed	Bedrag	Bedrag incl. BTW
Afvalwater 1355 VCKs (Vluchtige koolwaterstoffen) RWS 2019	1.00	15.00	0.00	15.00	Pr190073
Totaal Project Z1131092		EUR	284.72		EUR 344.50
Z1131093 2020OM0641 Referentie Startdatum	Digitale	persoonkortingkorting	J	Goud	
Opperv.wat 2318 Stikstof-totaal (AA) Opperv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water	1.00 1.00	5.26 0.00	0.00	5.26 0.00	Pr190073 Pr190073
Opperv.wat 2991 Bijdrage afvoerkosten water Totaal Project Z1131093	1.00	EUR	5.26	0.00	EUR 6.36
TOTAAL PROJECTREFERENTIE		EUR	69,194.82		EUR <u>83,725.73</u>
TOTAAL FACTUUR 20026379		EUR	69,194.82		EUR <u>83,725.73</u>