Overzicht samenstelling drinkwater Oasen				Meetresul	taten waterkı	valiteit 2017
Betreft: Uitgaand reinwater van Zuiveringsstation	7S de Laak					
betreit. Oitgaand remwater van Zuivermysstation	1 23 de Laak					
			1e kwartaal			
	Eenheid	Normen	Gem	Min	Gem	Max
I. Microbiologische parameters	l., .d/1001					
Enterococcen (onbevestigd) Escherichia coli 37 °C	kvd/100ml kvd/100ml	<1 <1	<1	<1	<1	<1
II. Chemische parameters	KVU/100IIII		\1	<b>\1</b>	<u> </u>	<u> </u>
1,2 -dichloorethaan	μg/l	<3	<1	<1	<1	<1
Antimoon	μg/l	<5,0				
Arseen Benzeen	μg/l μg/l	<10 <0.1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo(a)pyreen	μg/l	<0.01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Boor	μg/l	<500	159,93	159,93	159,93	159,93
Bromaat	μg/l	<1,0 <5,0				
Cadmium Chroom	μg/l μg/l	<5,0 <50				
Epichloorhydrine	μg/l	<0.1				
Fluoride	mg/l	<1,1	0,07	0,07	0,07	0,07
Koper	mg/l	<2	<0.02	<0.03	<0.03	ZO 02
Kwik Lood	μg/l μg/l	<1 <10	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nikkel	μg/l	<20				
Nitraat	mg/l	<50	2,50	2,50	2,50	2,50
Nitriet	mg/l	<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
N-nitrosodimethylamide (NDMA) PAK, totaal	ng/L µg/l	<12 <0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
PCB's (som)	μg/l	<0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Seleen	μg/l	<10	<1	<1	<1	<1
Som trihalomethanen	μg/l	<25	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Totaal cyanide Vinylchloride	μg/l	<50 <0.1	0,03 <0,1	0,03 <0,1	0,03 <0,1	0,03 <0,1
IIIa. Bedrijfstechnische parameters	μg/l	<0.1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Aeromonas spp. 30 °C	kvd/100ml	<1000	0,00	0,00	0,00	0,00
Ammonium	mg/l	<0,2	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Chloride Coliformen 37 °C	mg/l kvd/100ml	<150 <1	57,19 0,00	57,19 0,00	57,19 0,00	57,19
EGV (elek geleid verm, 20 °C)	mS/m	<125	37,53	35,80	37,53	0,00 39,90
Koloniegetal 22 °C	kvd/ml	<100	7,50	0,00	7,50	15,00
Saturatie Index (SI)	PH eenheden	> -0.2	0,13	0,00	0,11	0,38
Temperatuur	°C	<25	11,96	11,70	11,97	12,20
Totaal org koolstof (TOC) Totale hardheid	mg/l °DH	-	1,15 6,97	1,11 6,43	1,15 6,93	1,19 8,05
Totale hardheid	mmol/l	>1.0	1,24	1,15	1,24	1,44
Totale a	Bq/L	<0.1		·		•
Totale β	Bq/L	<1				
Tritium Waterstofcarbonaat	Bq/L mg/l	<100 >60	126,11	108,37	126,18	153,72
Zuurgraad bij 20°C	pH	>7pH<9,5		8,09	8,24	8,51
Zuurstof	mg/l	>2	10,41	10,03	10,41	10,97
IIIb. Organoleptische/esthetische parameters	//	.200	12.02	12.02	12.02	12.02
Aluminium Geur,kwalitatief	μg/l -	<200 <=1	12,03	12,03	12,03	12,03
IJzer	mg/l	<0,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Kleurintens., Pt/Co-schaal	mg/l	<20	2,50	2,50	2,50	2,50
Mangaan	mg/l	<0,05	<0,005	<0,005	<0,005 35,47	<0,005
Natrium Smaak,kwalitatief	mg/l -	<150 <=1	35,47	35,47	35,47	35,47
Sulfaat	mg/l	<150	29,73	29,73	29,73	29,73
Troebelingsgraad	FTE	<1	0,08	0,04	0,08	0,15
IIIc. Indicatoren/Signaleringsparameters	1157					
AOX (ads.org.geb.halog.) Diglyme(n)	μg/l μg/l	<1				
Ethyl tert-butyl ether (ETBE)	μg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	μg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Som Chloorfenolen	μg/l	<1				
N.B.	De samenetell	ing van het	(zie: http://wa	tten.overheid.nl	  /BWBR003011	1)
N.B.	Informatie over ons labora					-,
N.B.			(zie:www.oase			
N.B. For information purposes only.All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, photocopying or otherwise, without the written permission of Oasen N.V.  Oasen does not warrant or assume any legal liability or responsibility for the information disclosed.	,					