

Gegevens 3e kwartaal 2020 Dunea

Locatie: Katwijk
Naam: Rein water

Omschrijving	Eenheid	meetgegevens			norm Drinkwaterbesluit	
		minimum	gemiddelde	maximum	min	max
Aluminium	µg/l Al	1.4	1.4	1.4		200
Arseen	µg/l As	2.7	2.8	2.9		10
Boor	mg/l B	0.05	0.05	0.05		0.5
Calcium	mg/l Ca	39	40	42		-
Chloride	mg/l Cl	42	45	49		150 **
Koolstofdioxide	mg/l CO ₂	1.1	1.1	1.2		-
EGV (elek. geleid.verm. 20°C)	mS/m	46.2	46.8	47.8		<125
Fluoride	mg/l F	0.21	0.21	0.21		1.0
IJzer	mg/l Fe	<0.01	<0.01	<0.01		0.2
Troebeling	FTU	<0.03	<0.03	0.10		1
Geur (kwalitatief)		afwezig	afwezig	afwezig		****
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO ₃	167	174	180	>60	
Kwik	µg/l Hg	<0.02	<0.02	<0.02		1
Totale hardheid	mmol/l	1.31	1.37	1.43	>1.0	
Totale hardheid	°Duits	7.4	7.7	8.0	>5.6	
Kleurgetal	mg/l Pt	5	5	6		20
Lood	µg/l Pb	<0.5	<0.5	<0.5		10
Koper	µg/l Cu	<0.5	<0.5	<0.5		2000
Magnesium	mg/l Mg	8.4	8.8	9.1		-
Mangaan	mg/l Mn	<0.01	<0.01	<0.01		0.05
Natrium	mg/l Na	51	52	53		150
Ammonium	mg/l NH ₄	<0.02	<0.02	<0.02		0.2
Nitriet	mg/l NO ₂	<0.007	<0.007	<0.007		0.1
Nitraat	mg/l NO ₃	1.65	1.98	2.32		50
Zuurstof, opgelost	mg/l O ₂	9.4	9.4	9.4	>2	
pH berekend	pH	8.34	8.36	8.38	7.0	9.5
Orthofosfaat	mg/l PO ₄	0.14	0.14	0.14		-
Seleen	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5		10
Verzadigingsindex S.I. berekend	pH	0.61	0.61	0.61	> -0.2	
Smaak (kwalitatief)		afwezig	afwezig	afwezig		****
Sulfaat	mg/l	43	45	47		150
Temperatuur	°C	13.0	15.3	16.8		25
Totaal organisch koolstof	mg/l	1.9	1.9	1.9		****
Aeromonas	kve/100 ml	0	1	2		1000
Clostridium perfringens	kve/100 ml	0	0	0		0
Coli 37°C	kve/100 ml	0	0	1		0
Enterococcen	kve/100 ml	0	0	0		0
Koloniegetal 22 °C *	kve/ml	0	0	0		100 ***
Legionella	kve/l	<50	<50	<50		<100

* Geometrisch kwartaalgemiddelde koloniegetal 22°C = 1.0

** norm jaargemiddelde
*** norm geometrisch jaargemiddelde
**** geen abnormale verandering