

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

5.1.2e

Projectnaam Robertsoord te Eerbeek
Projectnummer 242152
Rapportnummer 14095677 - 1

Orderdatum 05-06-2024
Startdatum 05-06-2024
Rapportagedatum 10-06-2024

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie		
001	Oppervlaktewater	WMO 001		
002	Oppervlaktewater	WMO 002		
Analyse	Eenheid	Q	001	002
pH	-	Q	7.0	7.1
geleidingsvermogen (25°C)(EC)	µS/cm	Q	450	410
temperatuur t.b.v. pH	°C		19.7	19.8
METALEN				
aluminium	µg/l	Q	280	<100
antimoon	µg/l	Q	<2	2.08
arseen	µg/l	Q	1.6	1.6
barium	µg/l	Q	17	21
beryllium	µg/l	Q	<1	<1
cadmium	µg/l	Q	<0.2	<0.2
calcium	µg/l	Q	88000	78000
chromium	µg/l	Q	2.1	2.1
kobalt	µg/l	Q	<2	<2
Borium	µg/l	Q	<50	<50
koper	µg/l	Q	2.8	4.8
kwik	µg/l	Q	<0.05	<0.05
lood	µg/l	Q	<2	<2
molybdeen	µg/l	Q	<2	<2
natrium	µg/l	Q	11000	14000
nikkel	µg/l	Q	<3	<3
seleen	µg/l	Q	<2	<2
strontium	µg/l	Q	210	230
tin	µg/l	Q	<2	<2
titaan	µg/l		<5	<5
vanadium	µg/l	Q	2.4	8.1
zink	µg/l	Q	40	100
ANORGANISCHE VERBINDINGEN				
Fluoride	mg/l	Q	<0.2	<0.2
sulfide (vrij)	mg/l	Q	<0.1	<0.1
bromide	mg/l	Q	0.31	<0.2
DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN				
chloride	mg/l	Q	14	14
sulfaat	mg/l	Q	25	24

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf : 5.1.2e