

AGROLAB Group Excel Summary XML

Relatienr 35005742  
 Projectnaam Verdroging ronde 2025 prov. Utrecht; Verpl.nr.: 480009591; Dhr.H.Kolkman

Parameter	Eenheid	RG-Standaard (kan in enkele gevallen afwijken)	Oprichtingsnummer	1526702	1526702	Toets-	waarde
Geleidbaarheid (25°C)	µS/cm	5	Monsternummer	706139	706140	-	-
pH		0	Monsterschrijving	ZB Nieuw-1 (50-100)	ZB Nieuw-10 (50-100)	-	-
Temperatuur	°C	0	Datum monstername	04.03.2025	04.03.2025	-	-
Waterstofcarbonaat	mg/l	3	Methode	conform NEN-ISO 7888	2640	278	-
Fluoride [F]	mg/l	,02	conform NEN-EN-ISO 10523	4,7	6,2	-	-
Ammonium (als N)	mg/l	,02	conform NEN-EN-ISO 10523 gelijktijdig met pH	21,1	21,2	-	-
Chloride (Cl)	mg/l	1	conform NEN-EN-ISO 9963-1	4	150	-	-
Nitraat (als N)	mg/l	,05	conform NEN 6578	0,41	0,14	-	-
Nitriet (als N)	mg/l	,01	conform NEN-ISO 15923-1	0,76	0,27	-	-
Ortho-fosfaat (P)	mg/l	,01	conform NEN-ISO 15923-1	90	15	-	-
Sulfaat	mg/l	1	conform NEN-ISO 15923-1	0,13	0,10	-	-
Bromide	mg/l	,05	conform NEN-ISO 15923-1	<0,01	<0,01	-	-
DOC	mg/l	,3	conform NEN-ISO 15923-1	<0,01	0,09	-	-
Aluminium (Al)	µg/l	10	conform NEN-ISO 10304-1	1300	<1,0	-	-
Antimoon (Sb)	µg/l	,1	conform NEN-EN 1484 (bepaald als NPOC)	<0,20	<0,05	-	-
Arsen (As)	µg/l	,15	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	24	37	-	-
Barium (Ba)	µg/l	5	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	1900	490	-	-
Beryllium (Be)	µg/l	2	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	0,74	0,52	-	-
Boor (B)	µg/l	,05	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	1,2	3,1	-	-
Cadmium (Cd)	µg/l	,1	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	25	82	-	-
Calcium (Ca)	µg/l	50	conform NEN-EN-ISO 17294-2	2,3	<2,0	-	-
Chroom (Cr)	µg/l	,15	conform NEN-EN-ISO 17294-2	0,05	<0,05	-	-
Izer (Fe)	µg/l	20	conform NEN-EN-ISO 10304-1	1,2	<0,10	-	-
Kalium (K)	µg/l	500	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	510000	36000	-	-
Kobalt (Co)	µg/l	2	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	1,0	1,3	-	-
Koper (Cu)	µg/l	2	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	19000	5100	-	-
Kwik (Hg)	µg/l	,03	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	740	2000	-	-
Lithium (Li)	µg/l	3	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	44	<2,0	-	-
Lood (Pb)	µg/l	,12	conform NEN-EN-ISO 17294-2	3,4	<2,0	-	-
Magnesium (Mg)	µg/l	10	conform NEN-EN-ISO 12846	<0,030	<0,030	-	-
Mangaan (Mn)	µg/l	1	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	49	3,9	-	-
Molybdeen (Mo)	µg/l	,0002	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	0,87	2,8	-	-
Natrium (Na)	µg/l	300	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	75000	4500	-	-
Nikkel (Ni)	µg/l	,1	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	6200	1100	-	-
Seleen (Se)	µg/l	5	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	0,0002	0,0007	-	-
Strontium (Sr)	µg/l	3	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	56000	16000	-	-
Telluurium (Te)	µg/l	2	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	83	2,1	-	-
Thallium (Tl)	µg/l	5	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	<5,0	<5,0	-	-
Tin (Sn)	µg/l	10	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	1600	190	-	-
Titaan (Ti)	µg/l	2	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	<2,0	<2,0	-	-
Totaal fosfor (P)	µg/l	,02	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	<5,0	<5,0	-	-
Uranium (U)	µg/l	1	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	<10	<10	-	-
Vanadium (V)	µg/l	,3	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	<2,0	8,8	-	-
Wolframaam (W)	µg/l	1	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	0,052	0,43	-	-
Zilver (Ag)	µg/l	5	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	<1,0	<1,0	-	-
Zink (Zn)	µg/l	2	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	1,7	3,3	-	-
Zirconium [Zr]	µg/l	12	Conform NEN-EN-ISO 17294-2	<1,0	<1,0	-	-
			NEN6953 (NEN6961)/NEN-EN-ISO 15587-1, ISO17294-2	<5,0	<5,0	-	-
			Conform NEN-EN-ISO 17294-2	170	13	-	-
			Conform NEN-EN-ISO 17294-2	<12	<12	-	-