

KLANT

Klantnaam : Gemeente 's-Hertogenbosch
T.a.v. Geert Schuijers
Wolvenhoek 1
5211 HH 'S-HERTOGENBOSCH

Klantnummer : 7244

Klantlocatie* : Gemeente 's-Hertogenbosch

RAPPORT

Rapportnummer : C6834748 Bemonsterd : niet door NGAC

Monstercode : EBV2504171210

Datum ontvangst : 17-4-2025

Startdatum analyse : 17-4-2025

Datum rapport : 23-5-2025

Gebruikte methoden : Dumas (A065, conform ISO 13878), OS (A084, conform NEN 6499 en NEN 15935), DS (A084, conform NEN 6499 en NEN 15934)

MONSTER*

Omschrijving : Grond 107362400902

De resultaten in het rapport zijn van toepassing op het onderzochte monster, zoals deze is ontvangen.

RESULTATEN

Parameter	Resultaat
pH-KCl (EN 10390)	7.8
N (ISO 13878) Q	64 mg/100 g d.s.
P-Al (EN 5793) Q	47 mg P ₂ O ₅ /100 g
K (HCl)	9.4 mg K ₂ O/100 g d.s.
Mg (NaCl)	65.0 mg MgO/kg d.s.
Koolzure kalk (ISO 10693)	1.2 % d.s.
Cl (EN 13652)	< 18 mg/l substraat
Organische stof (NEN-EN 15935) Q	2.1 % d.s.
Droge stof (NEN-EN 15934) Q	93.4 %
Lutum (EN 5753)	1.9 %
Leem (EN 5753)	12.2 %
EC	11.0 mS/m

* informatie verkregen van de klant



Normec Groen Agro Control is ingeschreven in het register van de Raad voor Accreditatie voor testlaboratoria onder nr. L335 conform ISO/IEC 17025. De met 'Q' gemarkeerde parameters zijn onder accreditatie geanalyseerd. Details over de gebruikte methoden en meetonzekerheid per parameter zijn beschikbaar op aanvraag.
Dit rapport mag zonder schriftelijke toestemming niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.



Hoofd Laboratorium

Drs. Ing. Hassan El Khallabi