

Inhoud pakketten GD wateronderzoek**10524 Veedrinkwater chemisch onderzoek P200**

(chemisch onderzoek: pH, ammonium, nitriet, nitraat, ijzer, mangaan, natrium, chloride, sulfaat en hardheid).

10525 Veedrinkwater geschiktheid incl. visuele- en geurbeoordeling P209***

(chemisch onderzoek: organoleptisch onderzoek, pH, ammonium, nitriet, nitraat, ijzer, mangaan, natrium, chloride, sulfaat en hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C en E-coli/mL).

10519 Veedrinkwater bacteriologisch onderzoek P028

(bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C en E-coli/mL).

10526 Bronwateronderzoek KKM/Foqus P210*/***

(chemisch onderzoek: pH, ammonium, nitriet, nitraat, ijzer, mangaan, natrium, chloride, sulfaat, hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C, E-coli/mL en E-coli/100 mL). Inclusief KKM-certificaat.

10586 Veedrinkwater Drinkbakcheck P522***

(chemisch onderzoek: ammonium, nitriet, natrium, ijzer, mangaan, hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C).

10543 Veedrinkwater microbiologisch en chemisch onderzoek (IKB Kip) P373/*****

(chemisch onderzoek: pH, nitriet, ijzer, mangaan, hardheid en microbiologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C, E-coli/mL en schimmels en gisten).

10542 Veedrinkwater microbiologisch (IKB Kip/Varken van Morgen) P372**

(microbiologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C, E-coli/mL en schimmels en gisten).

10936 Veedrinkwater IKB Varken***

(chemisch onderzoek: pH, ammonium, nitriet, nitraat, ijzer, mangaan, natrium, chloride, sulfaat, hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C, E-coli/mL).

10522 Veedrinkwater bacteriologisch en chemisch onderzoek P111***

(chemisch onderzoek: pH, nitriet, ijzer, mangaan en hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C en E-coli/mL).

10960 Veedrinkwater zware metalen P539

(chemisch onderzoek: arseen, cadmium, chroom, koper, nikkel, lood, ijzer en zink)