

WKO Leerpark Dordrecht												
Periode	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
Gemiddelde onttrekkingstemp. Koude Bronnen bij ontladen Zoet	nvt	nvt	8,6 °C	8,4 °C	9,9 °C	10,0 °C	9,7 °C	10,9 °C	11,2 °C	9,4 °C	nvt	nvt
Maximale onttrekkingstemp. Koude Bronnen bij ontladen Zoet	nvt	nvt	11,4 °C	10,9 °C	15,3 °C	16,7 °C	18,0 °C	21,9 °C	16,6 °C	13,5 °C	nvt	nvt
Minimale onttrekkingstemp. Koude Bronnen bij ontladen Zoet	nvt	nvt	7,3 °C	7,2 °C	7,5 °C	0,0 °C	8,0 °C	8,5 °C	8,8 °C	6,2 °C	nvt	nvt
Gemiddelde injectietemp. Warme Bronnen bij ontladen Zoet	nvt	nvt	15,6 °C	12,6 °C	16,0 °C	16,3 °C	16,6 °C	17,3 °C	14,2 °C	13,8 °C	nvt	nvt
Maximale injectietemp. Warme Bronnen bij ontladen Zoet	nvt	nvt	24,5 °C	15,2 °C	25,3 °C	28,0 °C	22,0 °C	26,1 °C	19,4 °C	17,5 °C	nvt	nvt
Minimale injectietemp. Warme Bronnen bij ontladen Zoet	nvt	nvt	11,1 °C	10,0 °C	10,6 °C	9,7 °C	11,3 °C	10,7 °C	10,7 °C	10,3 °C	nvt	nvt
Gemiddelde onttrekkingstemp. Koude Bronnen bij ontladen Zout	nvt	nvt	7,6 °C	9,4 °C	8,8 °C	9,2 °C	9,0 °C	9,9 °C	9,5 °C	9,5 °C	nvt	nvt
Maximale onttrekkingstemp. Koude Bronnen bij ontladen Zout	nvt	nvt	11,2 °C	10,9 °C	15,4 °C	14,1 °C	12,3 °C	21,2 °C	13,1 °C	14,0 °C	nvt	nvt
Minimale onttrekkingstemp. Koude Bronnen bij ontladen Zout	nvt	nvt	5,7 °C	8,3 °C	6,5 °C	7,2 °C	7,5 °C	7,7 °C	7,2 °C	7,7 °C	nvt	nvt
Gemiddelde injectietemp. Warme Bronnen bij ontladen Zout	nvt	nvt	13,8 °C	11,6 °C	19,5 °C	14,8 °C	14,5 °C	16,9 °C	13,9 °C	13,8 °C	nvt	nvt
Maximale injectietemp. Warme Bronnen bij ontladen Zout	nvt	nvt	32,3 °C	14,9 °C	33,2 °C	30,4 °C	28,4 °C	30,6 °C	29,2 °C	26,3 °C	nvt	nvt
Minimale injectietemp. Warme Bronnen bij ontladen Zout	nvt	nvt	9,3 °C	8,1 °C	9,2 °C	9,0 °C	8,6 °C	8,9 °C	9,7 °C	9,2 °C	nvt	nvt
Gemiddelde onttrekkingstemp. Warme Bronnen bij laden Zoet	13,0 °C	12,6 °C	12,9 °C	13,0 °C	13,2 °C	13,3 °C	nvt	nvt	nvt	13,1 °C	13,5 °C	13,2 °C
Maximale onttrekkingstemp. Warme Bronnen bij laden Zoet	15,4 °C	14,6 °C	18,1 °C	16,9 °C	14,8 °C	15,3 °C	nvt	nvt	nvt	18,1 °C	16,9 °C	15,7 °C
Minimale onttrekkingstemp. Warme Bronnen bij laden Zoet	10,8 °C	9,7 °C	6,9 °C	11,5 °C	12,4 °C	11,4 °C	nvt	nvt	nvt	8,0 °C	0,0 °C	10,3 °C
Gemiddelde injectiestemp. Koude Bronnen bij laden Zoet	7,2 °C	7,0 °C	7,5 °C	7,4 °C	7,5 °C	7,6 °C	nvt	nvt	nvt	7,4 °C	7,3 °C	7,3 °C
Maximale injectiestemp. Koude Bronnen bij laden Zoet	12,4 °C	12,0 °C	15,0 °C	13,8 °C	12,3 °C	14,1 °C	nvt	nvt	nvt	15,9 °C	14,3 °C	12,8 °C
Minimale injectiestemp. Koude Bronnen bij laden Zoet	4,3 °C	4,4 °C	4,0 °C	3,9 °C	5,6 °C	5,4 °C	nvt	nvt	nvt	4,5 °C	4,4 °C	3,9 °C
Gemiddelde onttrekkingstemp. Warme Bronnen bij laden Zout	12,9 °C	12,6 °C	13,0 °C	13,2 °C	12,9 °C	13,0 °C	nvt	nvt	11,8 °C	12,8 °C	12,6 °C	12,8 °C
Maximale onttrekkingstemp. Warme Bronnen bij laden Zout	15,1 °C	14,7 °C	14,9 °C	15,1 °C	14,0 °C	15,0 °C	nvt	nvt	14,3 °C	17,3 °C	16,4 °C	16,1 °C
Minimale onttrekkingstemp. Warme Bronnen bij laden Zout	10,9 °C	7,9 °C	10,9 °C	11,9 °C	11,6 °C	10,8 °C	nvt	nvt	10,6 °C	10,8 °C	11,6 °C	10,4 °C
Gemiddelde injectietemp. Koude Bronnen bij laden Zout	7,1 °C	7,4 °C	7,3 °C	6,9 °C	6,9 °C	7,7 °C	nvt	nvt	7,2 °C	7,1 °C	6,8 °C	7,0 °C
Maximale injectietemp. Koude Bronnen bij laden Zout	14,1 °C	12,8 °C	14,2 °C	12,2 °C	12,8 °C	14,0 °C	nvt	nvt	13,6 °C	15,5 °C	14,4 °C	19,4 °C
Minimale injectietemp. Koude Bronnen bij laden Zout	4,2 °C	4,3 °C	3,9 °C	4,0 °C	3,8 °C	4,0 °C	nvt	nvt	5,3 °C	4,0 °C	3,5 °C	3,9 °C
Hoeveelheid verpompt Bronwater tijdens Laden Zoet	354.753 m³	231.034 m³	292.790 m³	182.309 m³	17.641 m³	20.493 m³	0 m³	0 m³	0 m³	187.314 m³	335.860 m³	518.554 m³
Hoeveelheid verpompt Bronwater tijdens Laden Zout	491.227 m³	480.114 m³	236.932 m³	74.940 m³	15.752 m³	8.376 m³	0 m³	0 m³	52.673 m³	74.547 m³	367.818 m³	505.707 m³
Hoeveelheid verpompt Bronwater tijdens Ontladen Zoet	0 m³	0 m³	2.995 m³	219 m³	40.713 m³	48.814 m³	92.555 m³	110.947 m³	11.872 m³	2.472 m³	0 m³	0 m³
Hoeveelheid verpompt Bronwater tijdens Ontladen Zout	0 m³	0 m³	1.516 m³	140 m³	17.260 m³	13.653 m³	2.695 m³	48.240 m³	44.549 m³	4.271 m³	0 m³	0 m³
Hoeveelheid gespuid Bronwater Zoet	0 m³	0 m³	1.122 m³	0 m³	0 m³	1.122 m³	0 m³	1.122 m³	0 m³	1.223 m³	1.223 m³	1.223 m³
Hoeveelheid gespuid Bronwater Zout	0 m³	353 m³	413 m³	0 m³	0 m³	413 m³	0 m³	413 m³	0 m³	513 m³	513 m³	513 m³
Hoeveelheid geladen Koude in Zoete Systeem	0 MWh	0 MWh	0 MWh	0 MWh	0 MWh	43 MWh	0 MWh	43 MWh	0 MWh	43 MWh	43 MWh	43 MWh
Hoeveelheid geladen Koude in Zoute Systeem	0 MWh	0 MWh	0 MWh	0 MWh	0 MWh	1.661 MWh	0 MWh	1.661 MWh	0 MWh	1.661 MWh	1.661 MWh	1.661 MWh
Hoeveelheid onttrokken Koude aan Zoete Systeem	0 MWh	0 MWh	762 MWh	766 MWh	821 MWh	910 MWh	1.063 MWh	1.203 MWh	1.250 MWh	1.259 MWh	1.259 MWh	1.259 MWh
Hoeveelheid onttrokken Koude aan Zoute Systeem	0 MWh	0 MWh	0 MWh	0 MWh	0 MWh	1.264 MWh	0 MWh	1.264 MWh	0 MWh	1.264 MWh	1.264 MWh	1.264 MWh