



Q.I.P.A. end. nr. 1790
 Watervangput XIX

Boordiameter : ϕ 600
 Boordiepte : 63.50 m
 Omstorting : filtersand 1.2 - 1.7 mm
 berekening: $U_{gem} = \frac{d_{60}}{d_{10}} = 1.3$
 doorlaatpercentage 75%
 $d_{75} = \dots 0.3$ filterfactor 2.
 grintomstorting 1.2 - 1.7 mm.

Pompproef 10-12 t/m 13-12-1974
 stand na 15 min. stopstaan
 Niveau P.P. Niveau P.f.

Rust	4.40	4.40
10-12 start 9 ⁰⁰		
13 ¹⁵	9.58	9.58
16 ³⁰	9.66	9.66
11/12 9 ³⁰	9.50	9.50
9 ⁴⁵	9.60	9.60
12 ⁴⁵	9.70	9.70
16 ⁴⁵	9.40	9.40
12/12 9 ⁰⁰	9.45	9.45
13 ³⁰	9.75	9.75
16 ⁴⁵	9.73	9.73
13/12 0 ⁰⁰	9.76	9.76
12 ¹⁵	9.73	9.73

N.B. afpompings wordt onregelmatig beïnvloed door
 in en uitschakelen van bestaande bronnen.

Debiet 175 m³/u.

maximale afpompings 5.35 m.

Debiet = $\frac{175}{5.35} = 14.01$ m³/m' afpompings.