



Watervangput: XVI
Heerentals.

Onderneming: 688

Boordiam: 600 mm.

Boordiepte: 63 m ÷ m.v.

Omstorting: 15.000 kg. 1.2.1.71

pompproef: 22/10 t 1^m 24/10 '73.

pompcapaciteit: 70,1 m³/u.

Niveau pomput - w.n. filter.

22/10.	11 ⁰⁰ u.	rust.	2,75 m ÷ m.v.	2,75 m ÷ m.v.
	18 ⁰⁰ u.		7,50 -	7,45 -
23/10	7 ⁰⁰ u.		7,55 -	7,55 -
	12 ⁰⁰ u.		7,57 -	7,57 -
	18 ⁰⁰ u.		7,57 -	7,57 -
24/10	7 ⁰⁰ u.		7,58 -	7,58 -
	12 ⁰⁰ u.		7,58 -	7,58 -

15 Min: na stopzetting pomp.
Waterniveau op. 3,20 m.

Capaciteit: 70,1 m³/u.

Affpomping: 4,83 m.

Debiet: $\frac{70,1}{4,83} = 14,9 \text{ m}^3/\text{m affpomping}$