

STAAT n°. 3
van buitengewone waterschepping.

| Nummer der waarneming. | Datum der waterschepping. | Weersgesteldheid. | Kleur van het water. | Waterstand boven A. P. (+M.R.) in M. | In de laatste 24 uren. | | In de laatste 12 uren. | | Merk van den bezinkingsbak. | Nummer van buis en flesch. |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|------|------------------------|------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | was. | val. | was. | val. | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| A 2 | 19 Dec. | regenachtig Wind Z.W. | Geel. | 11.67 + 1.15 | » | 6 | » | 3 | A | 6 |
| B 2 | 19 Dec. | » | » | 11.67 + 1.15 | » | 6 | » | 3 | B | 7 |
| C 2 | 19 Dec. | » | » | 11.67 + 1.15 | » | 6 | » | 3 | C | 8 |
| D 2 | 19 Dec. | » | » | 11.67 + 1.15 | » | 6 | » | 3 | D | 9 |

Wijze van waterscheppen en bezinking der slib in de buisjes.

(Zie staat 1.)

Waarneming A 2 is verricht in peilraai XI 6 gelijktijdig met waarneming B 2 in de gewone waterschepraai. Waarneming C 2 is verricht in de gewone waterschepraai, gelijktijdig met waarneming D 2 in kilometerraai XII.

Inhoud van den bezinkingsbak A = 51.3 liters.
» » » » B = 48.99 »
» » » » C = 50.4 »
» » » » D = 49.44 »
» » » waterschepper = 4.285 »

| Hoeveelheid slib afgezet in de buis des v. m. 11 uur in Kub. Centimeters. | | | | | | | | | Hoeveelheid van het in de flesch bevatte water in liters. | Hoeveelheid slib in Grammen. | | | Totale hoeveelheid slib in gewichtsprocenten. | Verschil. | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------------------|---|--|---|-----------------------|---|--------------------------------------|--|
| 1e dag | 2e dag | 3e dag | 4e dag | 5e dag | 6e dag | 7e dag | 29 Dec. | Afgezet in de buis. | | Bezonden uit het afgetapte water. | In de buis en het afgetapte water te zamen. | in gewichtsprocenten. | | in procenten van de grootste waarde. | |
| 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | |
| 3.2 | 3.9 | 3.7 | 4.3 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 4.2 | 2.094 | 0.953 | 0.0456 op de totale hoeveelheid 1.117 | 2.070 | 0.00403 | 0.00027 | 6.7 | |
| 2.4 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 2.031 | 0.750 | 0.0453 op de totale hoeveelheid 1.093 | 1.843 | 0.00376 | | | |
| 2.6 | 3.0 | 3.2 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 3.6 | 2.038 | 0.900 | 0.0275 op de totale hoeveelheid 0.630 | 1.580 | 0.00313 | 0.00053 | 14.5 | |
| 3.3 | 3.3 | 3.7 | 3.9 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.7 | 1.993 | 0.972 | 0.0339 op de totale hoeveelheid 0.841 | 1.813 | 0.00366 | | | |

Bijzonderheden, gedane waarnemingen enz.

Tijdens het scheppen van het water voor de vier bovenstaande waarnemingen was nabij de separatiepunt een baggermachine in werking.

Inhoud van den bezinkingsbak A = 51.3 liters.
 » » » » B = 51.1 »
 » » » » C = 49.91 »
 » » » » D = 51.8 »
 » » » waterschepper = 4.285 »

| Hoeveelheid slib afgezet in de buis des v. m. 11 uur in Kub. Centimeters. | | | | | | | | | Hoeveelheid van het in de flesch bevatte water in liters. | Hoeveelheid slib in Grammen. | | | Totale hoeveelheid slib in gewichtsprocenten. | Verschil. | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------------|---|--|---|-----------------------|---|--------------------------------------|--|
| 1edag | 2edag | 3edag | 4edag | 5edag | 6edag | 7edag | 25 Dec | Afgezet in de buis. | | Bezonken uit het afgetapte water. | In de buis en het afgetapte water te zamen. | in gewichtsprocenten. | | in procenten van de grootste waarde. | |
| 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | |
| 5.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 6.9 | 2.040 | 1.840 | 0.0385 op de totale hoeveelheid 0.968 | 2.808 | 0.00517 | 0.00114 | 20.8 | |
| 4.5 | 5.4 | 5.4 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 6.0 | 6.0 | 2.152 | 1.347 | 0.0365 op de totale hoeveelheid 0.867 | 2.214 | 0.00433 | | | |
| 4.3 | 4.8 | 5.0 | 5.4 | 5.5 | 5.8 | 5.9 | 5.7 | 2.025 | 1.414 | 0.0287 op de totale hoeveelheid 0.707 | 2.121 | 0.00425 | 0.00165 | 28.— | |
| 6.4 | 6.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 1.986 | 2.079 | 0.0375 op de totale hoeveelheid 0.978 | 3.057 | 0.00590 | | | |

Bijzonderheden, gedane waarnemingen enz.

Tijdens het scheppen van het water voor de vier bovenstaande waarnemingen was nabij het separatiepunt een baggermachine in werking.