

Tabelle der zugewiesenen Werte: Abfall nach der Deponie-VO (Eluat Ionen) - AB09

1. Ausgabe vom 23.10.2020

Tabelle der zugewiesenen Werte

| Parameter | Probe | Einheit | zugewiesener Wert \pm | U (k=2) | Kriterium | Kriterium [%] |
|-------------------------------|------------|---------|-------------------------|---------|-----------|---------------|
| Abdampfrückstand | AB09 | mg/l | 325 \pm | 7.82 | 17.2 | 5.3 |
| Chlorid | AB09 | mg/l | 27.8 \pm | 0.343 | 1.39 | 5 |
| elektr. Leitfähigkeit (25°C) | AB09 | mS/m | 53.3 \pm | 0.324 | 0.8 | 1.5 |
| Fluorid | AB09 | mg/l | 0.523 \pm | 0.0258 | 0.0627 | 12 |
| NH ₄ (als N) | AB09 | mg/l | 1.26 \pm | 0.0378 | 0.091 | 7.2 |
| NO ₂ (als N) | AB09 | mg/l | 0.202 \pm | 0.00318 | 0.0101 | 5 |
| NO ₃ (als N) | AB09 | mg/l | 3.31 \pm | 0.0693 | 0.166 | 5 |
| pH-Wert | AB09 | | 7.93 \pm | 0.0361 | 0.159 | 2 |
| PO ₄ (als P) | AB09 | mg/l | 0.111 \pm | 0.0197 | 0.0387 | 35 |
| Sulfat (als SO ₄) | AB09 | mg/l | 60.2 \pm | 1.06 | 3.01 | 5 |
| TOC (als C) | AB09 - TOC | mg/l | 7.38 \pm | 0.359 | 0.886 | 12 |

Legende:

| | |
|-------------------|---|
| zugewiesener Wert | Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmer (angegeben auf 3 signifikante Stellen) |
| U (k=2) | Erweiterte Unsicherheit (k=2) des zugewiesenen Wertes, (angegeben auf 3 signifikante Stellen) |
| Kriterium | Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in der angegebenen Einheit (angegeben auf 3 signifikante Stellen) |
| Kriterium [%] | Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in % des zugewiesenen Wertes (angegeben auf 2 signifikante Stellen) |