|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | | --- | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**AHV- Untersuchungsbericht**

**Projekt-Nr. :** {{ projekt\_nr }}

**Bezeichnung :**  {{ bezeichnung }}

**Anfrage von :** {{ erzeuger\_name }}

Auftraggeber : Entfällt

Auftragnehmer : AHV VV GmbH

Labor – Kontrollanalytik

Westring 360

D – 44579 Castrop-Rauxel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prüfauftrag | : | ID [ {{ id }} ] Vorprüfung [ {{ vorpruefung }} ] Sonstige [ {{ sonstige }} ] |
| AVV | : | {{ avv }} |
| Menge (t/a) | : | {{ menge }} |
| Probennahme | : | Erzeuger [ {{ erzeuger }} ] AHV [ {{ ahv }} ] |
| Probeneingang | : | {{ datum }} |
| Untersuchungszeitraum | : | {{ datum }} – {{ heute }} |
| Bearbeiter | : | S. Goritz, M. Segieth, L. Zasada |

Prüfergebnis / Methoden : Seite 2

Anhänge : Seite 3

**Prüfergebnisse**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Prüfvorschrift** | **Messwert** | **Einheit** | **Bemerkung** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Aus dem Eluat:* |  |  |  |  |
| pH-Wert | DIN 38 404 C5 (01/84) | {{ wert }} |  |  |
| Elektrische Leitfähigkeit | DIN EN 27888 (11/93) | {{ leitfaehigkeit }} | mS/cm |  |
| DOC | DIN EN 1484 (08/97) | {{ doc }} | mg/L TS |  |
| Molybdän, Eluat | DIN EN ISO 17294-2: 2017:01 | {{ molybdaen }} | mg/L TS |  |
| Selen, Eluat | DIN EN ISO 17294-2: 2017:01 | {{ selen }} | mg/L TS |  |
| Antimon, Eluat | DIN EN ISO 17294-2: 2017:01 | {{ antimon }} | mg/L TS |  |
| Chrom (VI), Eluat | DIN EN ISO 17294-2: 2017:01 | {{ chrom }} | mg/L TS |  |
| Ges.Gehalt an gel. Feststoffen | DIN 38409-2: 1987-03 | {{ tds }} | mg/L TS |  |
| Chlorid | Argentometrische Bestimmung nach Mohr | {{ chlorid }} | mg/L |  |
| Fluorid | ISE, DIN 38405-4-1 | {{ fluorid }} | mg/L |  |
| *Aus dem Feststoff:* |  |  |  |  |
| Feuchte | Hausmethode (105 C°) | {{ feuchte }} | % |  |
| extrahierbare lipophile Stoffe | LAGA-Richtlinie KW/04 | {{ lipos\_ts }} | % TS |  |
| extrahierbare lipophile Stoffe | LAGA-Richtlinie KW/04 | {{ lipos\_os }} | % OS |  |
| Glühverlust des TR | EN 12879:2000 ersetzt DIN 38 414 Teil 3 | {{ gluehverlust }} | % |  |
| TOC | VGB B 401: 1992-07 | {{ toc }} | % |  |
| EC | VGB B 401: 1992-07 | {{ ec }} | % |  |
| AOC | berechnet | {{ aoc }} | % |  |
| NH3 | Konfrontationstest | {{ nh3 }} | ppm |  |
| H2 | Konfrontationstest | {{ h2 }} | ppm |  |
| Brandtest | Hausmethode | {{ brandtest }} | positiv/negativ |  |

|  |
| --- |
| **Organoleptische Prüfung** |

|  |  |
| --- | --- |
| Farbe: | {{ farbe }} |
| Konsistenz: | {{ konsistenz }} |
| Geruch: | {{ geruch }} |
| Besondere  Auffälligkeiten: | {{ bemerkung }} |

Die Bewertung/Einstufung erfolgt in einem separaten AQS-Bericht.

**Anhänge**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anhang vorhanden:** | **ja** | **nein** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RFA Scan(s) | {{ rfa\_yes }} | {{ rfa\_no }} |
| DOC Analyse | {{ doc\_yes }} | {{ doc\_no }} |
| ICP Analyse | {{ icp\_yes }} | {{ icp\_no }} |
| TOC/EC Analyse | {{ toc\_yes }} | {{ toc\_no }} |
| Chlorid Analyse | {{ cl\_yes }} | {{ cl\_no }} |
| Foto(s) | {{ pic\_yes }} | {{ pic\_no }} |
| Fremdanalytik | {{ fremd\_yes }} | {{ fremd\_no }} |
| Probenahmeprotokoll | {{ pnp\_yes }} | {{ pnp\_no }} |
| Probenbegleitdokument | {{ pbd\_yes }} | {{ pbd\_no }} |

Datum: {{ heute }} \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

S. Goritz B. Denker QS-Beauftragte

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

M. Segieth L. Zasada