

Quecksilberanalysen in Fest- und Baustoffen

Neu im Geltungsbereich unserer Akkreditierung gemäss Norm ISO 17025

Quecksilber-Analysen sind neu im erweiterten Geltungsbereich unserer Akkreditierung als Prüflabor. Damit erhalten Sie normgerechte Ergebnisse von der Probenahme über die Analyse bis hin zum fertigen Bericht. Geprüft und mitakkreditiert sind die Analysen von Hg in Feststoffen/Baustoffen für Analysen vor Ort mittels XRF-Spektroskopie und im Labor mittels Atomfluoreszenz-Spektroskopie.

Unser Angebot für Quecksilber-Analysen umfasst z.B.:

Baustoffe

- Sportplatzbeläge
- Teer-haltige Produkte wie Asphalt und Dachpappen
- Alte Farben/Lacke
- Rückstände alter Holzschutz- oder Pflanzenschutzmittel
- Kontaminierte Baumaterialien

Quecksilber-Belastungen in Böden und Aushubmaterial

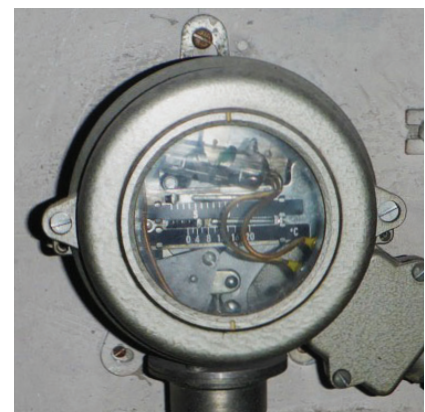
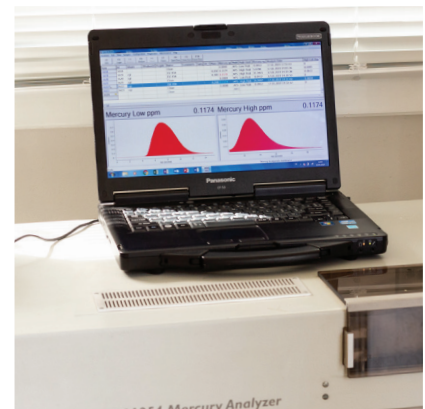
- Ablagerungsstandorte/Deponien
- Entsorgungsbetriebe (Kehrichtverbrennung, Sonderabfallentsorgung)
- Gleis- oder Bahnanlage
- Abluftfilter, Heizanlagen, Kraftwerke
- Industriebetrieben
- Sedimente
- Schiessanlagen

Abfälle

- Aschen
- Schlacken
- Bauabfälle

Die Untersuchung der Quellen und Trends von Hg in der Schweiz ist ein «**Prioritäres Forschungsthema 2017-2020**» des Bundesamtes für Umwelt (BAFU).

Gerne beraten wir Sie zu Fragen über Quecksilbervorkommen und -analysen.



Adresse **Jehle Umweltdienste GmbH**
Rheinweg 5
CH - 4322 Mumpf (AG)
Tel **+41 (0)62 873 5565**
Fax **+41 (0)62 873 5583**
Email **info@jehle-umweltdienste.ch**
Web **www.jehle-umweltdienste.ch**