AWA / Gewässer- und Bodenschutzlabor Qualitätsmanagement

| Auftragsblatt | AGITIAG | | |
|-----------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| Auftraggeber: | | | |
| Strasse/PLZ Ort: | | | |
| E-Mail: | Telefor | າ: | |
| Herkunft/Betrieb: | | | |
| IGK-Aktennummer: | Datum l | Probenahme: | |
| | Eingang | ısdatum GBL/Visu | m: |
| | Probena | ahme durch: | |
| | Freigal | oe: | |
| Gewünschter Termin: 🗆 norn | nal (3 Wochen) oder 🗆 gewü | nschtes Datum: | |
| Berichtsverteilung: Origina | l an: □ Auftraggeber □ Herkunft / Betrieb □ | | Auftraggeber Herkunft / Betrieb |
| Rechnung: 🗆 Ja | □ Auftraggeber □ Herkunft / Betrieb □ | | nein |
| Rechnungsadresse: | | | |
| Nr. Probenbezeichnung | | | Material |
| 1 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| Bemerkungen: | | | |
| Zustand der Proben: | | | |
| Datum / Unterschrift Auft | raggeber. | | |
| Datum / Unterschrift Auft | raggener | | |

311.H02 Auftragsblatt GBL Gültig von: 07.03.2025

Version: 21 Seite 1 von 2

GBL Druckversion

AWA / Gewässer- und Bodenschutzlabor

Qualitätsmanagement

| Otterangeben) Otterangeben | Allgemeine Parameter | Probennummer |
|--|---|-----------------|
| □ PH-Wert □ Sauerstoffsattigung □ Properatur □ Ausselne / Sensorik □ Gesamtharia (berechnet aus Ca und Mg) □ Rarbonharte / □ Süurekapazitat □ Probennummer □ CSB gesamt □ Süurekapazitat □ Probennummer □ CSB gesamt □ CSB gesamts□ CSB gesamt | □ Leitfähigkeit ac°C | (bitte angeben) |
| Salestaff Salestaffstigung | 3 - | |
| □ Temperatur □ Aussehen / Sensonik □ Gesamthairte (berechret aus Ca und Mg) □ Karbonhairte / □ Saurekapaatat Probennummer □ Saurekapaatat □ Cas gelost □ Aus µm / □ By µm / □ Sup □ Cas gesamt □ CSB | ' | |
| II Ausshen/ Sinsorik Incesambatre (Berschnet aus Ca und Mg) II Karbonharte II Saurekapartät II Sa | y y | |
| □ GesamtSirt (berechnet aus Ca und Mg) □ Karbonharte / □ Saurekapazität □ CSB gesamt ungelöste Stoffe) □ .45 μm / □ sup □ GSU (gesamte ungelöste Stoffe) □ .45 μm / □ sup □ GSB (gesamte ungelöste Stoffe) □ .45 μm / □ Sup □ GI Gibriockstand □ Trockenickstand □ Trockenickstand □ Anorean □ Chlorid (CI) / □ Sulfat (SO,) / □ Bromid (Br) / □ Fluorid (F) □ Anorean □ Chlorid (CI) / □ Sulfat (SO,) / □ Bromid (Br) / □ Fluorid (F) □ Anorean □ Chlorid (CI) / □ Sulfat (SO,) / □ Bromid (Br) / □ Fluorid (F) □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Chlorid (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Chlorid (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Chlorid (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Chlorid (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Chlorid (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Chlorid (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Chlorid (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ Gesamtsickstoff (Chlorid (Ges P filt:) □ .45 μm □ B μm / □ sup □ | <u>'</u> | |
| Summenparameter Saurekaparität Probennummer Segretaria Segre | · | |
| Summenparameter CSB gesamt CSB gelst C_45 µm / B µm / Sup DOC hoher Bereich / tiefer Bereich TOC GUS (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm / B µm / Sup GUIV (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm / B µm / Sup GUIV (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm / B µm / Sup GUIV (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm / B µm / Sup GUIV (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm / B µm / Sup GUIV (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm / B µm / Sup GUIV (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm / B µm / Sup GUIV (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste Stoffe) D_45 µm B µm / Sup Guiv (gesamte Ungelöste B µm B µm / Sup GUIV (gesamte Ungelöste B µm B µm / Sup Guiv (gesamte Ungelöste B µm B µm / Sup Guiv (gesamte Ungelöste B µm B µm / Sup Guiv (gesamte Ungelöste B µm B µm / Sup Guiv (gesamte Ungelöste B µm B µm / Sup B µm / Sup Guiv (gesamte Ungelöste B µm B µm / Sup B µm / Sup B µm / Sup Gui | · | |
| GSB gesamt GSB gesamt GSB general GSB gelot Go.45 µm / GSB µm / | | |
| □ CSG gelost □-6.5 µm / □ µm / □ sup □ DOC □ hoher Bereich / □ tiefe Bereich □ TOC □ GUS (gesamte ungelöste Stoffe) □-0.45 µm / □ 8 µm / □ sup □ Gibhrückstand □ Trockenrückstand □ Gesamtslückstoff □ Natrust N03 / □ | Summenparameter | Probennummer |
| □ OC □ hoher Bereich □ tiefer Bereich □ GUS (gesamte ungelöste Stoffe) □ 0.45 µm / □ 8 µm / □ sup □ Gübrückstand □ Gübrückstand □ Gübrückstand □ Cübrückstand □ Cübrückstand □ Cübrückstand □ Cübrückstand □ Cübrückstand □ Cübrückstand □ Gübrückstand □ Gübrückstan | | |
| □ CC □ GUS (gesamte ungelöste Stoffe) □ 0.45 μm / □ 8 μm / □ sup □ Glührückstand □ Trockenrückstand □ Gesamtstickstoff Gesam | | |
| Glührückstand | □ DOC □ hoher Bereich / □ tiefer Bereich | |
| □ Glorickstand □ Trockenrückstand □ Gesamtphosphor □ Gesamtphosphor filtriert (Ges P filt.) □ 0.45 μm □ 8 μm / □ sup □ Gesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □ 8 μm / □ sup □ Gesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □ 8 μm / □ sup □ Result (Ges N filt.) □ 0.45 μm □ 8 | □тос | |
| ☐ Trockerrückstand | □ GUS (gesamte ungelöste Stoffe) □ o.45 μm / □ sup | |
| Aniorganische Parameter Anionen Chlorid (Cl) / Sulfat (SO,) / Bromid (Br) / Fluorid (F) | | |
| Anionen Chlorid (Cl) / Sulfat (SO_2) / Bromid (Br) / Fluorid (F) Chromat Gesamtphosphor filtriert (Ges P filt.) O.45 µm B µm / sup Gesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) O.45 µm B µm / sup Gesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) O.45 µm B µm / sup Astionen Natrium (Na) / Kalium (K) / Magnesium (Mg) / Calcium (Ca) / Lithium (Li) Nährstoffe Ammonium NH4 / Nitrat NO3 / Nitrit NO2 / Phosphat PO4 Andere Branmeter Cyanid leicht freisetzbar Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Adrabeltung Metalle DVBO / Königswasser / Mikrowellenaufschluss / Litefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt. Pho Lod DC Sul DA DA So Co DM DH DS DM DS DV Fe Andere: Metalle DVBO / Königswasser / Mikrowellenaufschluss / Diefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt. Pho Lod DC Sul DA DA DC DM DH DS DM DS DM DS DV Fe Andere: Probennummer Chlorophyll A Explosivstoffe Litefer Messbereich / Dhoher Messbereich Glyphosat, Glufosinat, AMPA So DM DH DA DA DA DA DA DA DA | ☐ Trockenrückstand | |
| Anionen Chlorid (Cl) / Sulfat (SO_2) / Bromid (Br) / Fluorid (F) Chromat Gesamtphosphor filtriert (Ges P filt.) O.45 µm B µm / sup Gesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) O.45 µm B µm / sup Gesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) O.45 µm B µm / sup Astionen Natrium (Na) / Kalium (K) / Magnesium (Mg) / Calcium (Ca) / Lithium (Li) Nährstoffe Ammonium NH4 / Nitrat NO3 / Nitrit NO2 / Phosphat PO4 Andere Branmeter Cyanid leicht freisetzbar Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Adrabeltung Metalle DVBO / Königswasser / Mikrowellenaufschluss / Litefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt. Pho Lod DC Sul DA DA So Co DM DH DS DM DS DV Fe Andere: Metalle DVBO / Königswasser / Mikrowellenaufschluss / Diefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt. Pho Lod DC Sul DA DA DC DM DH DS DM DS DM DS DV Fe Andere: Probennummer Chlorophyll A Explosivstoffe Litefer Messbereich / Dhoher Messbereich Glyphosat, Glufosinat, AMPA So DM DH DA DA DA DA DA DA DA | Anarganische Parameter | Prohannummar |
| □ Chromat □ Gesamtphosphor □ Gesamtphosphor fitriert (Ges P filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Gesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Kationen □ Natrium (Na) / □ Kalium (K) / □ Magnesium (Mg) / □ Calcium (Ca) / □ Lithium (Li) □ Nährstoffe □ Ammonium NH4 / □ Nitrat NO3 / □ Nitrit NO2 / □ Phosphat PO4 Andrare Parameter Probennummer □ Cyanid leicht freisetzbar □ Probennummer □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente I CPMS) □ Probennummer □ Aufarbeitung Metalle □ VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □ Pe □ Ged Gr □ □ Ci v □ Ni □ Za □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sa □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V□ Fe □ Metalle gesamt: □ Pe □ Ged Gr □ Ci v □ Ni □ Za □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sa □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V□ Fe □ Andere: □ Cremische Parameter □ Chlorophyll A □ Syplosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Probennummer □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ FAS langkettige (bis C3) | | Frobeimommei |
| Gesamtphosphor iltriert (Ges P filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Gesamtphosphor filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Sesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Sesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Sesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Sesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Sesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Sesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ sup □ Sesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ Sup □ Sesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 μm □8 μm / □ Sesamtstickstoff (Chlor, Ozon, Chlordioxid) □ Sesamtstickstoff color □ Sesamtstickstoff □ Sesa | | |
| Gesamtstickstoff Gesamtstic | | |
| Gesamtstickstoff Gesamtstickstoff filt.) □ 0.45 μm □ 8 μm / □ sup Kationen □ Natrium (Na) / □ Naintra (Naintra | · · · | |
| Gesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) □ 0.45 µm 8 µm / □ sup Kationen □Natrium (Na) / □Kalium (K) / □Magnesium (Mg) / □Calcium (Ca) / □Lithium (Li) Nahrstoffe □Ammonium NH4 / □ Nitrat NO3 / □ Nitrit NO2 / □ Phosphat PO4 Andere Parameter Cyanid leicht freisetzbar □ Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente CP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser / □Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □P□ □Cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Cc □Mc □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V□ □Fe □ Metalle gesamt: □P□ □Cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Cc □Mc □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V□ □Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosisystoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe □Cn □Cq □ Ni □Zn □As □Cc □Mc □Al | | |
| Kationen Natrium (Na) / Kalium (K) / Magnesium (Mg) / Calcium (Ca) / Lithium (Li) Nahristoffe Ammonium NH4 / Nitrat NO3 / Nitrit NO2 / Phosphat PO4 Andere Parameter Probennummer Cyanid leith freisetzbar Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente (CP-MS) Probennummer Aufarbeitung Metalle DyBBO / Königswasser / Mikrowellenaufschluss / Tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: Pb Cid Cr Cu Din Zn Das Co Din Zn Das Co Din Zn Das Da | | |
| Nährstoffe Ammonium NH4 Nitrat NO3 Nitrit NO2 Phosphat PO4 | | |
| Andere Parameter Cyanid leicht freisetzbar | | |
| □ Cyanid leicht freisetzbar □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Probennummer Metalle (Elemente ICP-MS) Probennummer □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze Petalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □2r □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Metalle gelöst: □Pb □cd □cr □cu □Ni □2r □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Andere: □ Organische Parameter Probennummer □ Chlorophyll A □ Probennummer □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Chlorophyll A □ PAK Bodeproben □ PAK Bodeproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: Probennummer | | |
| □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Probennummer □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser / □Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Metalle gelöst: □Pb □cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Andere: □ Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Chlorophyllna ARA (Verordnung UVEK) □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C.4) □ □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ Pestizide □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C.3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen □ Probennummer □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) | | Probennummer |
| Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) | Constitution fortunation | |
| Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle VBBO / Königswasser / Mikrowellenaufschluss / tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: Pb Cd Cr Cu Ni Zn As Co Mo Hg Sn Al Sb Ba Mn Sr V Fe Metalle gelöst: Pb Cd Cr Cu Ni Zn As Co Mo Hg Sn Al Sb Ba Mn Sr V Fe Metalle gelöst: Pb Cd Cr Cu Ni Zn As Co Mo Hg Sn Al Sb Ba Mn Sr V Fe Andere: Organische Parameter Probennummer Chlorophyll A Explosivstoffe Tiefer Messbereich / hoher Messbereich Glyphosat, Glufosinat, AMPA Kohlenwasserstoffe C1o-C4o PAK Bodenproben Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) Mikroverunreinigungen Gesamtmethode nach NAWA Abwassertracer Pestizide PFAS langkettige (ab C4) alle Parameter Auswahl nach NAQUA Abwassertracer Pestizide PFAS kurzkettige (bis C3) Insektizide VOC Alle 62 Substanzen / NAQUA 39 Substanzen Probennummer Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | · | |
| Aufarbeitung Metalle ∨BBO / Königswasser / Mikrowellenaufschluss / tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □∨ □Fe Metalle gelöst: □Pb □cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □∨ □Fe Andere: Organische Parameter Probennummer Chlorophyll A □ Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich Glyphosat, Glufosinat, AMPA (Sollenwasserstoffe Cao-C₄o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □Pestizide □ PFAS langkettige (ab C₄) □ alle Parameter □Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C₃) □ Insektizide ∨OC □Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen Biologie Probennummer Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid | |
| Aufarbeitung Metalle ∨BBO / Königswasser / Mikrowellenaufschluss / tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □∨ □Fe Metalle gelöst: □Pb □cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □∨ □Fe Andere: Organische Parameter Probennummer Chlorophyll A □ Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich Glyphosat, Glufosinat, AMPA (Sollenwasserstoffe Cao-C₄o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □Pestizide □ PFAS langkettige (ab C₄) □ alle Parameter □Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C₃) □ Insektizide ∨OC □Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen Biologie Probennummer Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid | |
| Metalle gesamt: □Pb □Cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Metalle gelöst: □Pb □Cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Andere: | ☐ Sulfid ☐ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) | Probennummer |
| □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) | Probennummer |
| Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Probennummer □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser /□Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze | Probennummer |
| □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □Cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe | Probennummer |
| □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser / □Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Metalle gelöst: □Pb □cd □cr □cu □Ni □zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe | Probennummer |
| □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Probennummer Biologie Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser /□Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Metalle gelöst: □Pb □cd □cr □Cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Andere: | |
| Glyphosat, Glufosinat, AMPA Kohlenwasserstoffe C1o-C4o PAK Bodenproben Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) Mikroverunreinigungen Gesamtmethode nach NAWA Abwassertracer Pestizide Mikroverunreinigungen Grundwasser Gesamtmethode nach NAQUA Abwassertracer Pestizide PFAS langkettige (ab C4) alle Parameter Auswahl nach NAQUA TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) Insektizide VOC Alle 62 Substanzen / NAQUA 39 Substanzen Biologie Probennummer Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) Daphnientest (Unterauftrag) | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Metalle gelöst: □Pb □cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Andere: Organische Parameter | |
| □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Probennummer Biologie Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Metalle gelöst: □Pb □cd □cr □cu □Ni □zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A | |
| □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Metalle gelöst: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich | |
| □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □Gesamtmethode □nach NAQUA □Abwassertracer □Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □alle Parameter □Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen Probennummer Biologie Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Metalle gelöst: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA | |
| ☐ Mikroverunreinigungen ☐ Gesamtmethode ☐ nach NAWA ☐ Abwassertracer ☐ Pestizide ☐ Mikroverunreinigungen Gesamtmethode ☐ nach NAQUA ☐ Abwassertracer ☐ Pestizide ☐ PFAS langkettige (ab C4) ☐ alle Parameter ☐ Auswahl nach NAQUA ☐ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) ☐ Insektizide ☐ VOC ☐ Alle 62 Substanzen / ☐ NAQUA 39 Substanzen ☐ VOC ☐ Alle 62 Substanzen / ☐ NAQUA 39 Substanzen ☐ Probennummer ☐ Biologie ☐ Probennummer ☐ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) ☐ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: ☐ Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □ cd □ cr □ cu □ Ni □ zn □ As □ co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Metalle gelöst: □Pb □ cd □ cr □ cu □ Ni □ zn □ As □ co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o | |
| ☐ Mikroverunreinigungen Grundwasser ☐ Gesamtmethode ☐ nach NAQUA ☐ Abwassertracer ☐ Pestizide ☐ PFAS langkettige (ab C4) ☐ alle Parameter ☐ Auswahl nach NAQUA ☐ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) ☐ Insektizide ☐ VOC ☐ Alle 62 Substanzen / ☐ NAQUA 39 Substanzen ☐ Biologie Probennummer ☐ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) ☐ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Metalle gelöst: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben | |
| □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □ cd □ cr □ cu □ Ni □ Zn □ As □ co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Metalle gelöst: □Pb □ cd □ cr □ cu □ Ni □ Zn □ As □ co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) | |
| □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C ₃) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Metalle gelöst: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide | |
| □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser /□Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □Cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Metalle gelöst: □Pb □Cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Andere: Organische Parameter Chlorophyll A Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich Glyphosat, Glufosinat, AMPA Kohlenwasserstoffe C1o-C4o PAK Bodenproben Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) Mikroverunreinigungen □Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □Pestizide Mikroverunreinigungen Grundwasser □Gesamtmethode □nach NAQUA □Abwassertracer □Pestizide | |
| □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie Probennummer □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Metalle gelöst: □Pb □ Cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C40 □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA | |
| Biologie Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □ VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □ pb □ cd □ cr □ cu □ Ni □ Zn □ As □ co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Metalle gelöst: □ pb □ cd □ cr □ cu □ Ni □ Zn □ As □ co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) | |
| □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle ○VBBO / ○Königswasser / ○Mikrowellenaufschluss / ○tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: ○Pb ○Cd ○Cr ○Cu ○Ni ○Zn ○As ○Co ○Mo ○Hg ○Sn ○Al ○Sb ○Ba ○Mn ○Sr ○V ○Fe Metalle gelöst: ○Pb ○Cd ○Cr ○Cu ○Ni ○Zn ○As ○Co ○Mo ○Hg ○Sn ○Al ○Sb ○Ba ○Mn ○Sr ○V ○Fe Andere: Organische Parameter ○ Chlorophyll A ○ Explosivstoffe ○tiefer Messbereich / ○hoher Messbereich ○ Glyphosat, Glufosinat, AMPA ○ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o ○ PAK Bodenproben ○ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) ○ Mikroverunreinigungen ○Gesamtmethode ○nach NAWA ○Abwassertracer ○Pestizide ○ Mikroverunreinigungen Grundwasser ○Gesamtmethode ○nach NAQUA ○Abwassertracer ○Pestizide ○ PFAS langkettige (ab C4) ○alle Parameter ○Auswahl nach NAQUA | |
| □ Daphnientest (Unterauftrag) Prüfplan oder Prüfprogramm: | Sulfid ○ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle ○VBBO / ○Königswasser / ○Mikrowellenaufschluss / ○tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Metalle gelöst: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Andere: Organische Parameter Chlorophyll A Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich Glyphosat, Glufosinat, AMPA Kohlenwasserstoffe C1o-C40 PAK Bodenproben Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) Mikroverunreinigungen □Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □Pestizide Mikroverunreinigungen Grundwasser □Gesamtmethode □nach NAQUA □Abwassertracer □Pestizide PFAS langkettige (ab C4) □alle Parameter □Auswahl nach NAQUA TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) Insektizide VOC □Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen | Probennummer |
| Prüfplan oder Prüfprogramm: | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) □ Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser / □Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Metalle gelöst: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C40 □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen | Probennummer |
| | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser /□Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □Cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Metalle gelöst: □Pb □Cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) | Probennummer |
| | □ Sulfid □ Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □ Königswasser / □ Mikrowellenaufschluss / □ tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □ cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe Metalle gelöst: □Pb □ cd □ Cr □ Cu □ Ni □ Zn □ As □ Co □ Mo □ Hg □ Sn □ Al □ Sb □ Ba □ Mn □ Sr □ V □ Fe Andere: Organische Parameter Chlorophyll A Explosivstoffe □ tiefer Messbereich / □ hoher Messbereich Glyphosat, Glufosinat, AMPA Kohlenwasserstoffe C1o-C4o PAK Bodenproben Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) Mikroverunreinigungen □ Gesamtmethode □ nach NAWA □ Abwassertracer □ Pestizide Mikroverunreinigungen Grundwasser □ Gesamtmethode □ nach NAQUA □ Abwassertracer □ Pestizide PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □ Auswahl nach NAQUA TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) Insektizide VOC □ Alle 62 Substanzen / □ NAQUA 39 Substanzen Biologie Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) | Probennummer |
| Sonstiges (Methode, Bemerkungen usw.): | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser / □Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Metalle gelöst: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe Cao-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □Gesamtmethode □nach NAQUA □Abwassertracer □Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □alle Parameter □Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) | Probennummer |
| Sonstiges (Methode, Bemerkungen usw.): | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser / □Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Metalle gelöst: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe Cao-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □Gesamtmethode □nach NAQUA □Abwassertracer □Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □alle Parameter □Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) | Probennummer |
| J , , | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser / □Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze □ Metalle gesamt: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Metalle gelöst: □Pb □cd □cr □cu □Ni □Zn □As □co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe □ Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe Cao-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □Gesamtmethode □nach NAQUA □Abwassertracer □Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □alle Parameter □Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) | Probennummer |
| | Sulfid Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid) Metalle (Elemente ICP-MS) Aufarbeitung Metalle □VBBO / □Königswasser / □Mikrowellenaufschluss / □tiefe Bestimmungsgrenze Metalle gesamt: □Pb □cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Metalle gelöst: □Pb □cd □Cr □Cu □Ni □Zn □As □Co □Mo □Hg □Sn □Al □Sb □Ba □Mn □Sr □V □Fe Andere: Organische Parameter □ Chlorophyll A □ Explosivstoffe □tiefer Messbereich / □hoher Messbereich □ Glyphosat, Glufosinat, AMPA □ Kohlenwasserstoffe C1o-C4o □ PAK Bodenproben □ Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK) □ Mikroverunreinigungen □Gesamtmethode □nach NAWA □Abwassertracer □Pestizide □ Mikroverunreinigungen Grundwasser □Gesamtmethode □nach NAQUA □Abwassertracer □Pestizide □ PFAS langkettige (ab C4) □ alle Parameter □Auswahl nach NAQUA □ TFA / PFAS kurzkettige (bis C3) □ Insektizide □ VOC □ Alle 62 Substanzen / □NAQUA 39 Substanzen Biologie □ Biologische Begutachtung (Mikroskopisch) □ Daphnientest (Unterauftrag) | Probennummer |

311.H02 Auftragsblatt GBL Version: 21 Gültig von: 07.03.2025 Seite 2 von 2