

Aqua-Kommunal-Service GmbH
Abteilung Labor, Buschmühlenweg 169, 15230 Frankfurt (Oder)
Akkreditiertes Labor, Registriernummer D-PL-14191-01-00
Fon: (0335) 56 23 151
Fax: (0335) 56 23 250



Landkreis Märkisch-Oderland
Umweltamt/Untere Wasserbehörde
Puschkinplatz 12
15306 Seelow

Datum: 12.08.2022
Seite: 1 / 1

PRÜFBERICHT

Probenart: Oberflächenwasser
Messstelle: Badestelle Alte Oder Lebus#
Probennehmer: Herr Bräuer, GA MOL/Herr Joerendt, UWB MOL
Probennahme: 11.08.2022 Uhrzeit: 07:47
Probeneingang: 11.08.2022
Prüfzeitraum: 11.08.2022 – 12.08.2022
Probennummer: AW22003348

Parameter	Analyseverfahren	Maßeinheit	Messwert
Quecksilber	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E12)	mg/l	< 0,0001
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38407 F43: 2014-10	mg/l	< 0,001

Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf o.g. Proben. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Die in den DIN-Verfahren angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten.

Ohne schriftliche Genehmigung der AKS GmbH Frankfurt (Oder) darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Symbole und Abkürzungen:

Durch Kunden bereitgestellte Angaben.


Hanisch
Laborleiterin

Aqua-Kommunal-Service GmbH
Abteilung Labor, Buschmühlenweg 169, 15230 Frankfurt (Oder)
Akkreditiertes Labor, Registriernummer D-PL-14191-01-00
Fon: (0335) 56 23 151
Fax: (0335) 56 23 250



Landkreis Märkisch-Oderland
Umweltamt/Untere Wasserbehörde
Puschkinplatz 12
15306 Seelow

Datum: 12.08.2022
Seite: 1 / 1

PRÜFBERICHT

Probenart: Oberflächenwasser
Messstelle: Durchleiter Reitwein[#]
Probennehmer: Herr Bräuer, GA MOL/Herr Joerendt, UWB MOL
Probennahme: 11.08.2022 Uhrzeit: 08:21
Probeneingang: 11.08.2022
Prüfzeitraum: 11.08.2022 – 12.08.2022
Probennummer: AW22003349

Parameter	Analyseverfahren	Maßeinheit	Messwert
Quecksilber	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E12)	mg/l	< 0,0001
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38407 F43: 2014-10	mg/l	< 0,001

Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf o.g. Proben. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Die in den DIN-Verfahren angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten.

Ohne schriftliche Genehmigung der AKS GmbH Frankfurt (Oder) darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Symbole und Abkürzungen:

[#] Durch Kunden bereitgestellte Angaben.


Hanisch
Laborleiterin

Aqua-Kommunal-Service GmbH
Abteilung Labor, Buschmühlenweg 169, 15230 Frankfurt (Oder)
Akkreditiertes Labor, Registriernummer D-PL-14191-01-00
Fon: (0335) 56 23 151
Fax: (0335) 56 23 250



Landkreis Märkisch-Oderland
Umweltamt/Untere Wasserbehörde
Puschkinplatz 12
15306 Seelow

Datum: 12.08.2022
Seite: 1 / 1

PRÜFBERICHT

Probenart: Oberflächenwasser
Messstelle: Badestelle Bruchsee Bleyen#
Probennehmer: Herr Bräuer, GA MOL/Herr Joerendt, UWB MOL
Probennahme: 11.08.2022 Uhrzeit: 08:53
Probeneingang: 11.08.2022
Prüfzeitraum: 11.08.2022 – 12.08.2022
Probennummer: AW22003350

Parameter	Analyseverfahren	Maßeinheit	Messwert
Quecksilber	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E12)	mg/l	0,0002
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38407 F43: 2014-10	mg/l	< 0,001

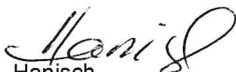
Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf o.g. Proben. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Die in den DIN-Verfahren angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten.

Ohne schriftliche Genehmigung der AKS GmbH Frankfurt (Oder) darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Symbole und Abkürzungen:

Durch Kunden bereitgestellte Angaben.


Hanisch
Laborleiterin

Aqua-Kommunal-Service GmbH
Abteilung Labor, Buschmühlenweg 169, 15230 Frankfurt (Oder)
Akkreditiertes Labor, Registriernummer D-PL-14191-01-00
Fon: (0335) 56 23 151
Fax: (0335) 56 23 250



Landkreis Märkisch-Oderland
Umweltamt/Untere Wasserbehörde
Puschkinplatz 12
15306 Seelow

Datum: 12.08.2022
Seite: 1 / 1

PRÜFBERICHT

Probenart: Oberflächenwasser
Messstelle: Badestelle Zechin[#]
Probennehmer: Herr Bräuer, GA MOL/Herr Joerendt, UWB MOL
Probennahme: 11.08.2022 Uhrzeit: 09:24
Probeneingang: 11.08.2022
Prüfzeitraum: 11.08.2022 – 12.08.2022
Probennummer: AW22003351

Parameter	Analyseverfahren	Maßeinheit	Messwert
Quecksilber	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E12)	mg/l	0,0001
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38407 F43: 2014-10	mg/l	< 0,001

Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf o.g. Proben. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Die in den DIN-Verfahren angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten.

Ohne schriftliche Genehmigung der AKS GmbH Frankfurt (Oder) darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Symbole und Abkürzungen:

[#] Durch Kunden bereitgestellte Angaben.


Hanisch
Laborleiterin

Aqua-Kommunal-Service GmbH
Abteilung Labor, Buschmühlenweg 169, 15230 Frankfurt (Oder)
Akkreditiertes Labor, Registriernummer D-PL-14191-01-00
Fon: (0335) 56 23 151
Fax: (0335) 56 23 250



Landkreis Märkisch-Oderland
Umweltamt/Untere Wasserbehörde
Puschkinplatz 12
15306 Seelow

Datum: 12.08.2022
Seite: 1 / 1

PRÜFBERICHT

Probenart: Oberflächenwasser
Messstelle: Durchleiter Kienitz[#]
Probennehmer: Herr Bräuer, GA MOL/Herr Joerendt, UWB MOL
Probennahme: 11.08.2022 Uhrzeit: 10:11
Probeneingang: 11.08.2022
Prüfzeitraum: 11.08.2022 – 12.08.2022
Probennummer: AW22003352

Parameter	Analyseverfahren	Maßeinheit	Messwert
Quecksilber	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E12)	mg/l	< 0,0001
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38407 F43: 2014-10	mg/l	< 0,001

Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf o.g. Proben. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Die in den DIN-Verfahren angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten.
Ohne schriftliche Genehmigung der AKS GmbH Frankfurt (Oder) darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Symbole und Abkürzungen:

[#] Durch Kunden bereitgestellte Angaben.


Hanisch
Laborleiterin

Aqua-Kommunal-Service GmbH
Abteilung Labor, Buschmühlenweg 169, 15230 Frankfurt (Oder)
Akkreditiertes Labor, Registriernummer D-PL-14191-01-00
Fon: (0335) 56 23 151
Fax: (0335) 56 23 250



Landkreis Märkisch-Oderland
Umweltamt/Untere Wasserbehörde
Puschkinplatz 12
15306 Seelow

Datum: 12.08.2022
Seite: 1 / 1

PRÜFBERICHT

Probenart: Oberflächenwasser
Messstelle: Durchleiter Güstebieser Loose*
Probennehmer: Herr Bräuer, GA MOL/Herr Joerendt, UWB MOL
Probennahme: 11.08.2022 Uhrzeit: 10:43
Probeneingang: 11.08.2022
Prüfzeitraum: 11.08.2022 – 12.08.2022
Probennummer: AW22003353

Parameter	Analyseverfahren	Maßeinheit	Messwert
Quecksilber	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E12)	mg/l	0,0003
1,3,5-Trimethylbenzol	DIN 38407 F43: 2014-10	mg/l	< 0,001

Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf o.g. Proben. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Die in den DIN-Verfahren angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten.

Ohne schriftliche Genehmigung der AKS GmbH Frankfurt (Oder) darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Symbole und Abkürzungen:

* Durch Kunden bereitgestellte Angaben.


Hanisch
Laborleiterin