



Stadtwerke Nienburg GmbH

Stadtwerke Nienburg GmbH

An der breiten Riede 9

31582 Nienburg

Ottersberg, den 29.06.2022

Prüfbericht Nr. 22-17540

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Stadtwerke Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	27.06.2022 14:00	Bau 333, Einspeisewasser Harzwasser, im Bereich Übergabe	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Stadtwasser	
Probenehmer:			
Probeneingang:	27.06.2022		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 27.06.2022 bis: 28.06.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*

Hinweis:

Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.L. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probenehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.linnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.linnowak.com/agb

Stadtwerke Nienburg GmbH & Co. KG
Königsbrunn 1
15230 Ottersberg

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG
Königsbrunn 1
15230 Ottersberg

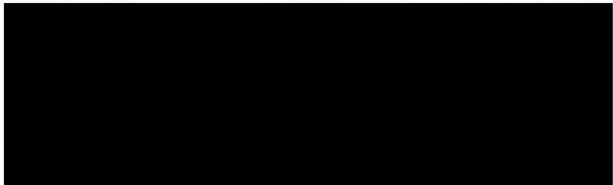


Stadtwerke Nienburg GmbH
[Redacted]
An der breiten Riede 9
31582 Nienburg

Ottersberg, den 29.06.2022

Prüfbericht Nr. 22-17541

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Stadtwerke Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	[Redacted]
Ansprechpartner:	[Redacted]	Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	27.06.2022 14:15	Bau 220, Feralco, Zapfstelle Produktion, Harzwasser	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12		
Probenehmer:	[Redacted]		
Probeneingang:	27.06.2022		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 27.06.2022 bis: 28.06.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.i. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probenehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.institutnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.institutnowak.com/agb



Stadtwerke Nienburg GmbH

An der breiten Riede 9
31582 Nienburg

Ottersberg, den 29.06.2022

Prüfbericht Nr.: 22-17542

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Stadtwerke Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	27.06.2022 14:30	Pfortnerei, Damen-WC, HWB	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12		
Probenehmer:			
Probeneingang:	27.06.2022		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 27.06.2022 bis: 28.06.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*

Hinweis:

Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugswise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungskunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probenehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | *Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.institutnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.institutnowak.com/agb



Dr. rer. oec. Dr. rer. nat. Dr. rer. agr. Dr. rer. med. Dr. rer. vet. Dr. rer. for. Dr. rer. oec. Dr. rer. nat. Dr. rer. agr. Dr. rer. med. Dr. rer. vet. Dr. rer. for.

Stadtwerke Nienburg GmbH

An der breiten Riede 9
31582 Nienburg

Institut Dr. Nowak GmbH | D-31582 Nienburg
Meynstraße 1
D-31582 Ottersberg

T +49 5205 3175-0
F +49 5205 3175-10

mailto:info@drnowak.com
www.drnowak.com

Ottersberg, den 29.06.2022

Prüfbericht Nr. 22-17543

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Stadtwerke Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Stadtwasser	
Probenahmezeitpunkt:	27.06.2022 14:45	Marschstraße (in Höhe Kläranlage)	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12		
Probenehmer:			
Probeneingang:	27.06.2022		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 27.06.2022 bis: 28.06.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*

Hinweis:

Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.drnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.drnowak.com/agb

Institut Dr. Nowak GmbH | D-31582 Nienburg
Meynstraße 1 | D-31582 Ottersberg
Telefon +49 5205 3175-0 | Fax +49 5205 3175-10
E-Mail info@drnowak.com | www.drnowak.com

Institut Dr. Nowak GmbH | D-31582 Nienburg
Meynstraße 1 | D-31582 Ottersberg
Telefon +49 5205 3175-0 | Fax +49 5205 3175-10
E-Mail info@drnowak.com | www.drnowak.com



Stadtwerke Nienburg GmbH

An der breiten Riede 9
31582 Nienburg

Ottersberg, den 29.06.2022

Prüfbericht Nr. 22-17544

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Stadtwerke Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Stadtwasser	
Probenahmezeitpunkt:	27.06.2022 15:00	Rohrsener Str., im Bereich Wendepplatz	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12		
Probennehmer:			
Probeneingang:	27.06.2022		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 27.06.2022 bis: 28.06.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | K.I. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.imnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.imnowak.com/agb



Industriepark Nienburg GmbH

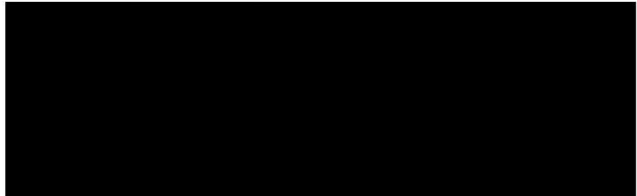
Industriepark Nienburg GmbH
Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Institut Dr. Nowak GmbH
Maybachstr. 1
D-22871 Ottersberg
T +49 4205 9115-0
F +49 4205 7923-10
www.drnowak.com
www.linnowak.com

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-17910

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	29.06.2022	Gebäude 120	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Labor, Handwaschbecken	
Probenehmer:			
Probeneingang:	29.06.2022 14:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 29.06.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	0,13	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | „k.a.“ = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennummern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.linnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.linnowak.com/aggb



Institut Dr. Nowak Messtechnik | 01773 0630000

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG
Messtechnik 1
D-30870 Ottersberg
T +49 4206 31 70 0
E +49 4206 31 70 9
info@institutnowak.com
www.institutnowak.com

Industriepark Nienburg GmbH

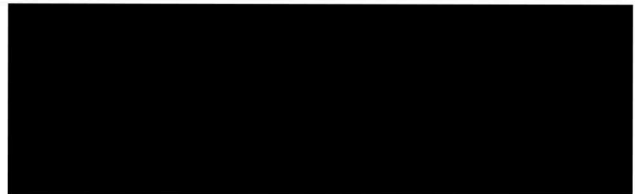
Große Drakenburger Str. 93-97

31582 Nienburg

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-17913

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	29.06.2022	Gebäude 220	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Eingang	
Probenehmer:			
Probeneingang:	29.06.2022 14:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 29.06.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugswise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | K.L. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennummern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.institutnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.institutnowak.com/aggb

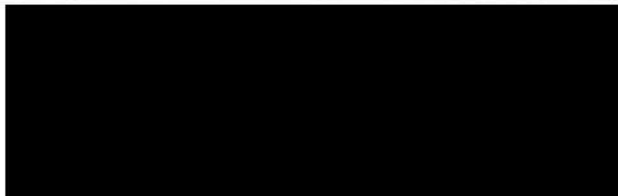


Industriepark Nienburg GmbH
[Redacted]
Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18270

Kunde		Kunden-Nr. [Redacted]	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	[Redacted]
Ansprechpartner:	[Redacted]	Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	1/1	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Harzwasserübergabestation Gebäude 333	
Probennehmer:	[Redacted]	Probenahmeahn	
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.imnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.imnowak.com/agb



Industriepark Nienburg GmbH

Industriepark Nienburg GmbH

Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG
Mogenthaustraße 1
D-31059 Ottersberg

☎ +49 4205 317-0
☎ +49 4205 317-10

www.institutnowak.com
www.limnowak.com

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18271

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	2/1	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Harzwasserübergabestation Gebäude 333	
Probennehmer:		Probenahmehahn	
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*

Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als 4“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | K.L. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.limnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.limnowak.com/agb

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG | 10000 | 0507309700
Aussch. n.b.A.V. Straße 100A 10007 | Geschäftsmail: bestellung@institutnowak.com
Geschäftsbereich: Dr. Nowak | E-Mail: info@institutnowak.com | Dr. Nowak GmbH

© 2022 Institut Dr. Nowak
www.institutnowak.com | www.limnowak.com | www.institutnowak.com/qa
www.institutnowak.com/qa/qa.html



www.institut-dr-nowak.com

Industriepark Nienburg GmbH
[Redacted]
Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG
Mugenbrück 1
D-22829 Otterndorf

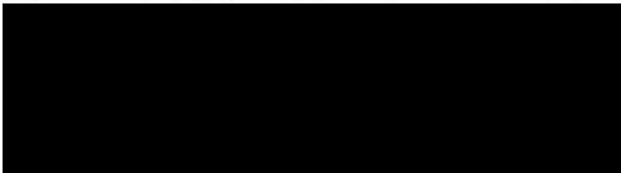
T: +49 4206 3110-0
F: +49 4206 7125-10

mailto:info@institut-dr-nowak.com
www.institut-dr-nowak.com

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18272

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:	[Redacted]	Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	3/1	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Harzwasserübergabestation Gebäude 333	
Probenehmer:	[Redacted]	Probenahmehahn	
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probenehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.institut-dr-nowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.institut-dr-nowak.com/agb



Industriepark Nienburg GmbH

Industriepark Nienburg GmbH

Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Institut Dr. Nowak GmbH
Altenmünster 1
D-21073 Ottersberg
T +49 4205 51 11 11
F +49 4205 51 75 10
www.drnowak.com
www.limnowak.com

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18273

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	1/2	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Feralco Gebäude 220	
Probenehmer:			
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*

Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probenehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.limnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.limnowak.com/agb

Institut Dr. Nowak GmbH · D-21073 Ottersberg · USt-ID-Nr. DE275297200
Kontakt: +49 4205 51 11 11 | E-Mail: info@drnowak.com | www.drnowak.com
Kontakt: +49 4205 51 75 10 | E-Mail: kontakt@drnowak.com | www.limnowak.com

Institut Dr. Nowak GmbH · D-21073 Ottersberg · USt-ID-Nr. DE275297200
Kontakt: +49 4205 51 11 11 | E-Mail: info@drnowak.com | www.drnowak.com
Kontakt: +49 4205 51 75 10 | E-Mail: kontakt@drnowak.com | www.limnowak.com

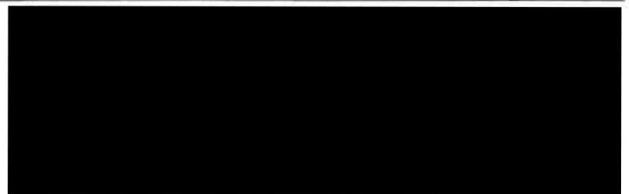


Industriepark Nienburg GmbH
[Redacted]
Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18274

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:	[Redacted]	Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	2/2	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Feralco Gebäude 220	
Probenehmer:	[Redacted]		
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probenehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.imnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.imnowak.com/agb



Industriepark Nienburg GmbH

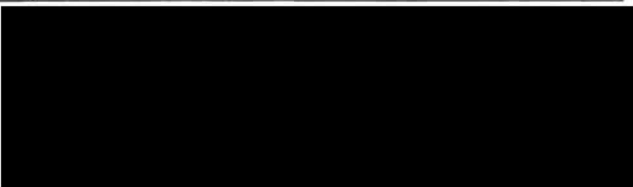
Industriepark Nienburg GmbH

Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18275

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	3/2	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Feralco Gebäude 220	
Probenehmer:			
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.i. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.imnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.imnowak.com/agb



Institut Dr. Nowak GmbH
Mayntzweg 1
31582 Nienburg

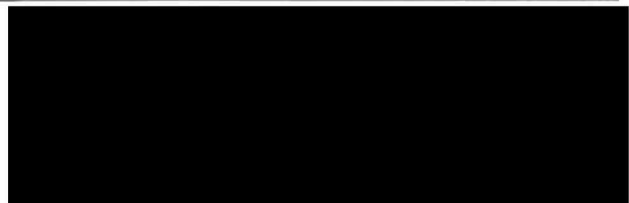
Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG
Mayntzweg 1
31582 Nienburg
T +49 420 231750
F +49 420 231751
www.drnowak.com
www.drnowak.de

Industriepark Nienburg GmbH
[Redacted]
Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18276

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:	[Redacted]	Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	1/3	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Kesselhaus Gebäude 120	
Probenehmer:	[Redacted]		
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probenehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.drnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.drnowak.com/agb

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG | Mayntzweg 1 | 31582 Nienburg
www.drnowak.com | www.drnowak.de | www.drnowak.de/aktuelle-angebotskarten
DR-Prüfberichte, Druckauftrag, Schulung, Schulung, Schulung, Schulung

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG | Mayntzweg 1 | 31582 Nienburg
www.drnowak.com | www.drnowak.de | www.drnowak.de/aktuelle-angebotskarten
DR-Prüfberichte, Druckauftrag, Schulung, Schulung, Schulung, Schulung



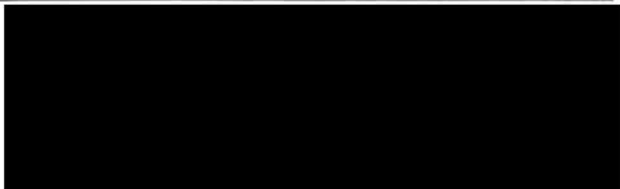
Institut Dr. Nowak GmbH | 31412 Ottersberg
Nienburger Str. 93-97
31582 Nienburg
T +49 4202 21 77 0
F +49 4202 21 77 10
www.drnowak.com

Industriepark Nienburg GmbH
[Redacted]
Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18277

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	[Redacted]
Ansprechpartner:	[Redacted]	Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	2/3	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Labor Gebäude 120	
Probenehmer:	[Redacted]		
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.drnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.drnowak.com/agb

Institut Dr. Nowak GmbH | 31412 Ottersberg
Nienburger Str. 93-97 | 31582 Nienburg | 05202 21 77 0
Geflügelstraße, D-31582 Nienburg | Fax: +49 4202 21 77 10

Institut Dr. Nowak GmbH
31412 Ottersberg | 05202 21 77 0 | www.drnowak.com
Dr. Ingrid M. Nowak | 05202 21 77 10



Industriepark Nienburg GmbH

Industriepark Nienburg GmbH
[Redacted]
Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Institut Dr. Nowak GmbH
Meyersberg 1
31369 Otterberg
T +49 4205 3115-0
F +49 4205 3115-10
www.institutnowak.com
www.drnowak.com

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18278

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	[Redacted]
Ansprechpartner:	[Redacted]	Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	3/3	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Küche Gebäude 120	
Probenehmer:	[Redacted]		
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probenehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.institutnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.institutnowak.com/agb

Institut Dr. Nowak GmbH | 31369 Otterberg

Industriepark Nienburg GmbH | Große Drakenburger Str. 93-97 | 31582 Nienburg

Institut Dr. Nowak GmbH

Meyersberg 1 | 31369 Otterberg | Telefon +49 4205 3115-0
Telefax +49 4205 3115-10 | www.institutnowak.com



Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG
Meynstraße 1
D-27474 Ottersberg

T +49 4203 517 0
F +49 4203 517 10

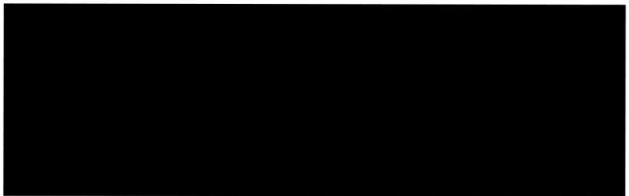
mailto:info@limnowak.de
www.limnowak.com

Industriepark Nienburg GmbH
[Redacted]
Große Drakenbürger Str. 93-97
31582 Nienburg

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18279

Kunde		Kunden-Nr. [Redacted]	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	[Redacted]
Ansprechpartner:	[Redacted]	Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	4	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Kantine Spülbecken	
Probennehmer:	[Redacted]	Gebäude 160	
Probeneingang:	01.07.2022 13:00		
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*



Hinweis*
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | K.L. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennummern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.limnowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.limnowak.com/agb



Industriepark Nienburg GmbH

Industriepark Nienburg GmbH
Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Institut Dr. Nowak GmbH
Meynstraße 1
31547 Ottersberg

T +49 4105 3175-0
F +49 4105 3175-10

mailto:info@innnowak.com
www.innowak.com

Ottersberg, den 05.07.2022

Prüfbericht Nr. 22-18280

Kunde		Kunden-Nr.	
Name:	Industriepark Nienburg GmbH	Auftrags-/Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Untersuchungsanlass:	Beweissicherung
Probe/Prüfgegenstand		Messstelle / Beschreibung	
Art der Probe:	Trinkwasser	Industriepark Nienburg	
Probenahmezeitpunkt:	01.07.2022	5	
Probenahmeart:	Trinkwasserprobe aus Zapfstelle / DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	BASF Formtürme	
Probennehmer:		Gebäude 440a	
Probeneingang:	01.07.2022 13:00	2. Stock, Produktion	
Untersuchungszeitraum im Labor:	von: 01.07.2022 bis: 05.07.2022		
Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
Trinkwasserprobe aus Zapfstelle			DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02 i. V. m. DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12
Kohlenstoffdisulfid (CS ₂)	<0,03	µg/L	HS-GC-MS*

Hinweis:
Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände / Proben. | Dieser Prüfbericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren. | Die mit * markierten Verfahren sind nicht akkreditiert. | Die mit „kleiner als (<)“ angegebenen Werte sind Bestimmungsgrenzen. | k.l. = es liegt keine Information vor | n.b. = nicht bestimmt | Bei mit ** markierten Probennehmern erfolgte die Probenahme im nicht akkreditierten Bereich. Die Person ist aber in das QM-System des Labors eingebunden und wird jährlich auditiert. | Angaben zu Messunsicherheiten finden Sie unter www.innowak.com/messunsicherheit | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.innowak.com/agb

Institut Dr. Nowak GmbH | USt-ID-Nr. DE275129939

Druckverfahren
Datei: 10000079 | Nr.: 22-18280 | USt-ID-Nr.: DE275129939
www.innowak.com | Tel.: +49 4105 3175-0