

Betreff: AW: [Intern]WG: Fwd: Wasserwerk Neuss Uedesheim / Falsche veröffentlichte Werte ? /
Anfrage nach dem IFG / Sicherheitssysteme Trinkwasser in Neuss [Externe Links vorhanden]

Von: [REDACTED]@rhein-kreis-neuss.de>

Datum: 15.09.2022, 16:39

An: "volkmar.ortlepp@plusarchitekt.de" <volkmar.ortlepp@plusarchitekt.de>

Kopie (CC): "Landrat@rhein-kreis-neuss.de" <Landrat@rhein-kreis-neuss.de>, "Albrecht, Barbara"
<barbara.albrecht@rhein-kreis-neuss.de>, [REDACTED]@rhein-kreis-
neuss.de>, [REDACTED]@Rhein-Kreis-Neuss.de>

Sehr geehrter Herr Ortlepp,

der Eingang Ihrer Anfrage nach dem IFG NRW wird hiermit bestätigt.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Rhein-Kreis Neuss

ZS1 Recht/Kommunalaufsicht

[REDACTED]
Lindenstraße 2
41515 Grevenbroich

Tel: +49 (0) 2181 601-[REDACTED]

Fax: +49 (0) 2181 601-2402

[REDACTED]@rhein-kreis-neuss.de

Gebäude-Navigation: -

Von: Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de [<mailto:Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de>]

Gesendet: Donnerstag, 15. September 2022 16:16

An: Landrat@rhein-kreis-neuss.de; reiner.breuer@stadt.neuss.de; Albrecht, Barbara <barbara.albrecht@rhein-kreis-neuss.de>

Cc: christoph.kleinau@ngz-online.de

Betreff: Fwd: Fwd: Wasserwerk Neuss Uedesheim / Falsche veröffentlichte Werte ? / Anfrage nach dem IFG /
Sicherheitssysteme Trinkwasser in Neuss [Externe Links vorhanden]

Sehr geehrter Herr Landrat Petrauschke, Sehr geehrter Herr Bürgermeister Breuer,
sehr geehrte Frau Albrecht,

ich bitte um eine Eingangsbestätigung für meine gestrige Anfrage nach dem Informationsfreiheitsgesetz
NRW.

mit freundlichen Grüßen

Volkmar Ortlepp
Max-Ernst-Str. 2
41470 Neuss-Allerheiligen

Tel : 02137-76180

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff:Fwd: Wasserwerk Neuss Uedesheim / Falsche veröffentlichte Werte ? / Anfrage nach dem IFG / Sicherheitssysteme Trinkwasser in Neuss

Datum:Wed, 14 Sep 2022 18:04:57 +0200

Von:Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de <Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de>

An:Landrat@rhein-kreis-neuss.de <Landrat@rhein-kreis-neuss.de>, reiner.breuer@stadt.neuss.de, klaus.kruetzen@grevenbroich.de

Kopie (CC) [\[REDACTED\]@lanuv.nrw.de](mailto:[REDACTED]@lanuv.nrw.de), christoph.kleinau@ngz-online.de, lokalzeit.duesseldorf@wdr.de, redaktion.monitor@wdr.de, redaktion@wdr.de

Sehr geehrter Landrat Petrauschke,
Sehr geehrter Herr Bürgermeister Breuer,
Sehr geehrter Herr Bürgermeister Krützen,

bereits am Montag den 12.09.2022 hatte ich Herrn [REDACTED] von den Stadtwerken Neuss bezüglich der nach Angaben im ELWAS 100- fachen überschrittenen Grenzwerte bei den Schwermetallen wie Blei, Arsen, Antimon sowie Chrom im **Wasserwerk Neuss 2, Uedesheim** angeschrieben. Leider bisher ohne Erfolg.

Ebenso sind nach ELWAS die Trinkwasserwerte im **Wasserwerk Neuss 1, Stadtwald** überschritten. Auch hier liegt Aluminium bei 10 mg / Liter, Blei bei 1 mg / Liter sowie Arsen bei 1 mg / Liter.

<https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml>

Und nicht zuletzt sind die Werte die ELWAS für das **Wasserwerk in Fürth NE_Grevenbroich (20)** veröffentlicht hat ebenso gesundheitsgefährdend bzw auf dauer tödlich. Auch hier liegt Aluminium bei 10 mg / Liter, Blei bei 1 mg / Liter sowie Arsen bei 1 mg / Liter.

<https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml>

Die Stadtwerke Neuss haben die Trinkwasserwerte nur auszugsweise veröffentlicht. Ein entsprechendes Schreiben an Herrn Alef von den Stadtwerken in Neuss blieb bisher unbeantwortet.

Zwischenzeitlich hat heute den 14.09.2022 um 16:02 Uhr Frau [REDACTED] vom Lanuv angerufen. Die veröffentlichten Daten sollen auf einem Übertragungsfehler der Messeinheiten basieren.

Alle Daten mit < sind nach Angaben von Frau [REDACTED] in Ordnung und halten die Grenzwerte ein.

Im Umkehrschluss sind die Werte bei denen das < fehlt überschritten !

Es bleibt weiter unfassbar, das keine automatisierten Kontrollmechanismen in den Systemen der Behörden eingebaut sind, die automatisch ALARM schlagen. Wenn tatsächlich durch ein Ausschwemmen der Arsenblase aus dem Gelände am Silbersee die Messwerte im Trinkwasser in Uedesheim 1000 fach ansteigen was dann ?

Schlägt dann irgendwo ein Alarm an ? Oder vergiften Sie dann die Bürger mit Arsen ?

Welche Sicherungssysteme hat das Trinkwasser in Neuss, Grevenbroich sowie im Kreisgebiet ?

Welche Wasserwerke im Rhein-Kreis Neuss sind in Betrieb und welche Werte sind richtig ?

Oder hat der Supergau ARSEN im Trinkwasser bereits stattgefunden ?



Nach dem Flurfunk ist das Wasserwerk in Uedesheim außer Betrieb. Ist die Info richtig ?



Die Zahlen des Lanuv haben mich in Angst und Schrecken versetzt. Bisher war nur ein kleiner Kreis Neusser sowie Grevenbroicher Bürger über die (falschen ?) Zahlen informiert. Sie können sich sicherlich vorstellen, das ich nicht der einzige Neusser Bürger war und bin, der beunruhigt ist.

Ich fordere die Messwerte aus dem Wasserwerk Uedesheim unverzüglich zu übermitteln, bzw. am besten in der Presse zu veröffentlichen.

Ich fordere im Rahmen des IFG um Übermittlung aller aktuellen Messwerte des Trinkwasser im Kreisgebiet. Es ist ausreichend, alle Messwerte des Trinkwasser auf der Webseite des Gesundheitsamtes als Untersuchungsergebnisse des Rhein-Kreises Neuss zu veröffentlichen.

Am besten wäre es, Sie Herr Petruschke würden als Landrat sowie Verantwortlicher für das Gesundheitsamt des Rhein-Kreises Neuss sowie Herr Breuer als Bürgermeister von Neuss und sowie Herr Krützen als Bürgermeister von Grevenbroich gemeinsam vor die Presse treten und über den Datenfehler, der für Unruhe gesorgt hat aufklären.

Bei der Gelegenheit könnten Sie ebenfalls Auskünfte über das Wasserwerk Neuss-Uedesheim geben.

Am besten Sie legen bei der Gelegenheit alle **aktuellen** Messwerte aller Trinkwasseruntersuchungen im Rhein-Kreis Neuss der Presse und der Öffentlichkeit offen.

Aus den Daten des Lanuv kann entnommen werden, das vielfach am gleichen Tag Messungen durchgeführt wurden bis eine Probe den Grenzwerten entsprach.

In allen drei Brunnen, Neuss 1, Neuss 2, sowie in Grevenbroich Fürth wurden in der Vergangenheit Grenzwerte überschritten.

Legen Sie die Karten auf den Tisch !

mit fassungslosen Grüßen aus Neuss-Allerheiligen

Volkmar Ortlepp

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff: Wasserwerk Neuss Uedesheim / Falsche veröffentlichte Werte ?

Datum: Tue, 13 Sep 2022 15:49:14 +0200

Von: Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de <Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de>

An: [REDACTED]@Lanuv.NRW.de

Kopie (CC):

Sehr geehrte Frau [REDACTED]

die auf der Webseite ELWAS veröffentlichten Zahlen zum Wasserwerk Neuss2 (16) , Neuss-Uedesheim / Düsseldorf Flehe sind ungewöhnlich.

Jeweilig zum Jahreswechsel 2020 /2021 steigen die Werte der Schwermetalle um den Faktor 1000.

Sind die veröffentlichten Zahlen richtig ? Ich bitte um eine Bestätigung das die veröffentlichten Werte mit den tatsächlich vorliegenden gemessenen Werten übereinstimmen und sich nicht ein "Kommafehler" eingeschlichen hat.

Weiter fehlen die Werte für Cadmium ab 2018 bis 2021. Ich bitte um Übersendung der Werte für den benannten Zeitraum.

Für die Bestätigung der veröffentlichten Zahlen im ELWAS bedanke ich mich im Voraus.

Gibt es auch bereits Zahlen für 2022 ? Wenn diese bereits vorliegen bitte ich um Übersendung der letzten ermittelten aktuellen Messwerte.

Bitte setzen Sie auch Frau [REDACTED] die in CC gesetzt wurde in der Antwort in CC in Kenntnis.

Danke !

mit freundlichen Grüßen aus Neuss

Volkmar Ortlepp
Max-Ernst-Str. 2
41470 Neuss
Tel : 02137-76180

Mobil : 0163-8668009

Neuss 2:

← → ↻ 🕒 🛡️ 🔒 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml?jsessionid=31AD7675FC04412874C0C2F676B972AF# ☆

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Blei (1138)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
13.07.2011	<	0,002	mg/l
14.02.2012	<	0,002	mg/l
19.02.2013	<	0,002	mg/l
20.02.2014	<	0,002	mg/l
19.02.2015	<	0,001	mg/l
07.03.2019	<	0,001	mg/l
30.04.2019	<	0,001	mg/l
01.07.2019	<	0,001	mg/l
28.10.2019	<	0,0013	mg/l
06.03.2020	<	0,001	mg/l
27.04.2020	<	0,001	mg/l
29.06.2020	<	0,001	mg/l
26.10.2020	<	0,0013	mg/l
08.03.2021	<	1,9	mg/l
03.05.2021	<	1	mg/l
05.07.2021	<	1	mg/l
02.11.2021	<	2,7	mg/l

Excel Export

← → ↻ 🕒 🛡️ 🔒 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml?jsessionid=31AD7675FC04412874C0C2F676B972AF# ☆

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Arsen (1142)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
13.07.2011	<	0,0005	mg/l
14.02.2012	<	0,0005	mg/l
19.02.2013	<	0,0005	mg/l
20.02.2014	<	0,0005	mg/l
19.02.2015	<	0,001	mg/l
27.05.2015	<	0,0012	mg/l
17.07.2017	<	0,001	mg/l
16.07.2018	<	0,001	mg/l
07.03.2019	<	0,001	mg/l
30.04.2019	<	0,001	mg/l
01.07.2019	<	0,001	mg/l
28.10.2019	<	0,001	mg/l
06.03.2020	<	0,001	mg/l
27.04.2020	<	0,001	mg/l
29.06.2020	<	0,001	mg/l
26.10.2020	<	0,001	mg/l
08.03.2021	<	1	mg/l
03.05.2021	<	1	mg/l
05.07.2021	<	1	mg/l
02.11.2021	<	1	mg/l

Excel Export

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Antimon (1145)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
13.07.2011	<	0,0005	mg/l
14.02.2012	<	0,0005	mg/l
19.02.2013	<	0,0005	mg/l
20.02.2014	<	0,0005	mg/l
19.02.2015	<	0,001	mg/l
27.05.2015	<	0,0005	mg/l
17.07.2017	<	0,0005	mg/l
16.07.2018		0,0011	mg/l
07.03.2019	<	0,0005	mg/l
30.04.2019	<	0,0005	mg/l
01.07.2019	<	0,0005	mg/l
28.10.2019	<	0,0005	mg/l
06.03.2020	<	0,0005	mg/l
27.04.2020	<	0,0005	mg/l
29.06.2020	<	0,0005	mg/l
26.10.2020	<	0,0005	mg/l
08.03.2021	<	0,5	mg/l
03.05.2021	<	0,5	mg/l
05.07.2021	<	0,5	mg/l
02.11.2021	<	0,5	mg/l

Excel Export

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Chrom (1151)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
19.02.2015	<	0,001	mg/l
07.03.2019		0,0009	mg/l
30.04.2019	<	0,0005	mg/l
01.07.2019	<	0,0005	mg/l
28.10.2019	<	0,0005	mg/l
06.03.2020		0,0006	mg/l
27.04.2020		0,0021	mg/l
29.06.2020		0,0016	mg/l
26.10.2020	<	0,0005	mg/l
08.03.2021	<	0,5	mg/l
03.05.2021	<	0,5	mg/l
05.07.2021		1,8	mg/l
02.11.2021		1,9	mg/l

Excel Export

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Kupfer (1161)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ▾	Messwert ▾	Maßeinheit ▾
27.05.2015	<	0,01	mg/l
17.07.2017	<	0,01	mg/l
16.07.2018	<	0,01	mg/l
07.03.2019	<	0,01	mg/l
30.04.2019		0,069	mg/l
01.07.2019	<	0,01	mg/l
28.10.2019	<	0,01	mg/l
06.03.2020	<	0,01	mg/l
27.04.2020	<	0,01	mg/l
29.06.2020	<	0,01	mg/l
26.10.2020	<	0,01	mg/l
08.03.2021	<	10	mg/l
03.05.2021	<	10	mg/l
05.07.2021	<	10	mg/l
02.11.2021	<	10	mg/l

Excel Export

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Cadmium (1165)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ▾	Messwert ▾	Maßeinheit ▾
13.07.2011	<	0,0002	mg/l
14.02.2012	<	0,0002	mg/l
19.02.2013	<	0,0002	mg/l
20.02.2014	<	0,0002	mg/l
19.02.2015	<	0,0002	mg/l
27.05.2015	<	0,0003	mg/l
17.07.2017	<	0,0003	mg/l
16.07.2018	<	0,0003	mg/l

Excel Export

Neuss 1:

← → ↻ 🕒 🔒 📄 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtmll# 90% ☆

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Blei (1138)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
11.03.2019	<	0,001	mg/l
06.05.2019	<	0,001	mg/l
08.07.2019	<	0,001	mg/l
04.11.2019	<	0,001	mg/l
09.03.2020	<	0,001	mg/l
04.05.2020	<	0,001	mg/l
06.07.2020	<	0,001	mg/l
02.11.2020	<	0,001	mg/l
23.03.2021	<	1	mg/l
10.05.2021	<	1	mg/l
12.07.2021	<	1	mg/l
08.11.2021	<	1	mg/l

Excel Export

← → ↻ 🕒 🔒 📄 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtmll#

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Aluminium (1131)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
11.01.2010	<	0,01	mg/l
11.01.2010		0,011	mg/l
11.01.2010	<	0,01	mg/l
11.01.2010		0,022	mg/l
08.02.2010	<	0,01	mg/l
08.02.2010		0,011	mg/l
08.02.2010		0,044	mg/l
08.02.2010		0,01	mg/l
08.03.2010	<	0,01	mg/l
08.03.2010		0,06	mg/l
08.03.2010	<	0,01	mg/l
08.03.2010	<	0,01	mg/l
12.04.2010	<	0,01	mg/l
12.04.2010		0,018	mg/l
12.04.2010		0,017	mg/l
12.04.2010	<	0,01	mg/l
10.05.2010		0,024	mg/l
10.05.2010		0,049	mg/l
10.05.2010		0,047	mg/l
10.05.2010		0,021	mg/l
07.06.2010	<	0,01	mg/l

Excel Export

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Aluminium (1131)

Datum Entnahme	Hinweis zum Messwert	Messwert	Maßeinheit
09.09.2013	<	0,01	mg/l
14.10.2013		0,013	mg/l
14.10.2013		0,015	mg/l
14.10.2013		0,016	mg/l
14.10.2013		0,019	mg/l
24.08.2015	<	0,01	mg/l
29.11.2016	<	0,01	mg/l
08.03.2017	<	0,01	mg/l
26.02.2018	<	0,01	mg/l
11.03.2019	<	0,01	mg/l
06.05.2019	<	0,01	mg/l
08.07.2019	<	0,01	mg/l
04.11.2019	<	0,01	mg/l
09.03.2020	<	0,01	mg/l
04.05.2020	<	0,01	mg/l
06.07.2020	<	0,01	mg/l
02.11.2020	<	0,01	mg/l
23.03.2021	<	10	mg/l
10.05.2021	<	10	mg/l
12.07.2021	<	10	mg/l
08.11.2021	<	10	mg/l

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Arsen (1142)

Datum Entnahme	Hinweis zum Messwert	Messwert	Maßeinheit
20.08.2012	<	0,001	mg/l
24.08.2015	<	0,001	mg/l
29.11.2016	<	0,001	mg/l
08.03.2017	<	0,001	mg/l
26.02.2018	<	0,001	mg/l
11.03.2019	<	0,001	mg/l
06.05.2019	<	0,001	mg/l
08.07.2019	<	0,001	mg/l
04.11.2019	<	0,001	mg/l
09.03.2020	<	0,001	mg/l
04.05.2020	<	0,001	mg/l
06.07.2020	<	0,001	mg/l
02.11.2020	<	0,001	mg/l
23.03.2021	<	1	mg/l
10.05.2021	<	1	mg/l
12.07.2021	<	1	mg/l
08.11.2021	<	1	mg/l

Excel Export

← → ↻ ⌚ 🔒 📄 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml# 90% ☆

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Antimon (1145)

Datum Entnahme ^	Hinweis zum Messwert ↕	Messwert ↕	Maßeinheit ↕
20.08.2012	<	0,0005	mg/l
24.08.2015	<	0,0005	mg/l
29.11.2016	<	0,0005	mg/l
08.03.2017	<	0,0005	mg/l
26.02.2018	<	0,0005	mg/l
11.03.2019	<	0,0005	mg/l
06.05.2019	<	0,0005	mg/l
08.07.2019	<	0,0001	mg/l
04.11.2019	<	0,0005	mg/l
09.03.2020	<	0,0005	mg/l
04.05.2020	<	0,0005	mg/l
06.07.2020	<	0,0005	mg/l
02.11.2020	<	0,0005	mg/l
23.03.2021	<	0,5	mg/l
10.05.2021	<	0,5	mg/l
12.07.2021	<	0,5	mg/l
08.11.2021	<	0,5	mg/l

Excel Export

← → ↻ ⌚ 🔒 📄 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml#



Über ELWAS-WEB **Daten** Karte

Abwasser Grundwasser Oberflächengewässer Trinkwasser WRRL

> Trinkwasser und Wasserversorgung > Versorgungsgebiete

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Chrom (1151)

Datum Entnahme ▾	Hinweis zum Messwert ↕	Messwert ↕	Maßeinheit ↕
08.11.2021	<	0,5	mg/l
12.07.2021		2,3	mg/l
10.05.2021	<	0,5	mg/l
23.03.2021	<	0,5	mg/l
02.11.2020	<	0,0005	mg/l
06.07.2020		0,0008	mg/l
04.05.2020		0,0021	mg/l
09.03.2020	<	0,0005	mg/l
04.11.2019	<	0,0005	mg/l
08.07.2019		0,0011	mg/l
06.05.2019	<	0,0005	mg/l
11.03.2019		0,0008	mg/l

Excel Export

Grevenbroich Fürth :

NE_Grevenbroich (20)

Detailinformation Messwerte, Aluminium (1131)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
04.09.2012		0,019	mg/l
24.02.2015	<	0,01	mg/l
02.06.2015	<	0,01	mg/l
13.10.2015	<	0,01	mg/l
10.11.2015	<	0,01	mg/l
22.01.2019	<	0,01	mg/l
19.02.2019	<	0,01	mg/l
01.10.2019	<	0,01	mg/l
07.01.2020	<	0,01	mg/l
11.02.2020	<	0,01	mg/l
17.03.2020	<	0,01	mg/l
21.04.2020	<	0,01	mg/l
12.05.2020	<	0,01	mg/l
11.08.2020	<	0,01	mg/l
27.10.2020	<	0,01	mg/l
15.12.2020	<	0,01	mg/l
12.01.2021	<	10	mg/l
02.02.2021	<	10	mg/l
23.03.2021	<	10	mg/l
20.04.2021	<	10	mg/l
08.06.2021	<	10	mg/l
24.08.2021	<	10	mg/l
19.10.2021	<	10	mg/l

NE_Grevenbroich (20)

Detailinformation Messwerte, Blei (1138)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
05.05.2015	<	0,001	mg/l
02.06.2015	<	0,001	mg/l
29.09.2015		0,0012	mg/l
13.10.2015	<	0,001	mg/l
27.10.2015	<	0,001	mg/l
10.11.2015	<	0,001	mg/l
22.01.2019	<	0,001	mg/l
19.02.2019	<	0,001	mg/l
01.10.2019	<	0,001	mg/l
07.01.2020	<	0,001	mg/l
17.03.2020	<	0,001	mg/l
21.04.2020	<	0,001	mg/l
12.05.2020	<	0,001	mg/l
11.08.2020	<	0,001	mg/l
27.10.2020	<	0,001	mg/l
15.12.2020	<	0,001	mg/l
12.01.2021	<	1	mg/l
02.02.2021	<	1	mg/l
23.03.2021	<	1	mg/l
20.04.2021	<	1	mg/l
08.06.2021	<	1	mg/l
24.08.2021	<	1	mg/l
19.10.2021	<	1	mg/l

← → ↻ 🕒 🛡️ 🔒 🔍 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml#

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Grevenbroich (20)

Detailinformation Messwerte, Arsen (1142)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ▾	Messwert ▾	Maßeinheit ▾
02.06.2015	<	0,001	mg/l
29.09.2015	<	0,001	mg/l
13.10.2015	<	0,001	mg/l
27.10.2015	<	0,001	mg/l
10.11.2015	<	0,001	mg/l
22.01.2019	<	0,001	mg/l
19.02.2019	<	0,001	mg/l
01.10.2019	<	0,001	mg/l
07.01.2020	<	0,001	mg/l
11.02.2020	<	0,001	mg/l
17.03.2020	<	0,001	mg/l
21.04.2020	<	0,001	mg/l
12.05.2020	<	0,001	mg/l
11.08.2020	<	0,001	mg/l
27.10.2020	<	0,001	mg/l
15.12.2020	<	0,001	mg/l
12.01.2021	<	1	mg/l
02.02.2021	<	1	mg/l
23.03.2021	<	1	mg/l
20.04.2021	<	1	mg/l
08.06.2021	<	1	mg/l
24.08.2021	<	1	mg/l

Excel Export

Diese E-Mail enthält externe Links, bevor Sie sie öffnen, vergewissern Sie sich, dass sie aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammen.

Lernen Sie den Rhein-Kreis Neuss in nur 7 Minuten kennen!

<http://www.rhein-kreis-neuss.de/imagefilm>

Aufgrund der sehr hohen Bedrohungslage durch Viren, lässt der Rhein-Kreis Neuss bei Emails nur noch Anhänge als PDF, TXT, JPG, sowie alle Officeformate > Office 2010 (docx,xlsx,pptx) zu.

Wichtige Nachricht:

Diese Email ist vertraulich und nur für den angegebenen Empfänger bestimmt. Zugang, Freigabe, die Kopie, die Verteilung oder Weiterleitung durch jemand anderen außer dem Empfänger selbst ist verboten und kann eine kriminelle Handlung sein. Bitte löschen Sie die Email, wenn Sie sie durch einen Fehler erhalten haben und informieren Sie den Absender.

IMPORTANT NOTICE:

This email is confidential, may be legally privileged, and is for the intended recipient only. Access, disclosure, copying, distribution, or reliance on any of it by anyone else is prohibited and may be a criminal offense. Please delete if obtained in error and email confirmation to the sender