



Landesamt für Natur, Umwelt
und Verbraucherschutz NRW
Fachbereich 61.1 / Rieke

40208 Düsseldorf

Antrag auf Notifizierung als Untersuchungsstelle nach § 40 Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Hiermit beantrage ich die Notifizierung als Untersuchungsstelle nach § 40 TrinkwV.

1 Allgemeine Angaben

1.1 Anschrift des Geschäftssitzes der Untersuchungsstelle

Name	
Rechtsform	
Adresse	Straße Postleitzahl Ort Bundesland
Telefon	
FAX	
E-Mail	
Geschäftsführung	Name, Telefon, E-Mail
Ansprechpartner	Notifizierungsverfahren Name, Telefon, E-Mail

1.2 Laborstandort (falls abweichend von Geschäftssitz)

Name und Anschrift des zu notifizierenden Laborstandortes	
--	--

1.3 Rechnungsanschrift der Untersuchungsstelle

Name	
Adresse	Straße PLZ Ort Bundesland
Kostenstelle	
Bestellnummer	
weitere Angaben	
E-Mail für Rechnungsstellung	

1.4 Angaben zur Veröffentlichung auf der Liste der Trinkwasseruntersuchungsstellen NRW

Telefon	
FAX	
E-Mail	
Aufträge von Privatpersonen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein falls diese Veröffentlichung nicht gewünscht, bitte nicht ausfüllen



2 Personal und Organisation

2.1 Allgemeine Angaben

Ifd. Nr.	Betriebliche Funktion bzw. Tätigkeit	Name, Vorname Titel	Berufsausbildung Abschluss	Vollzeit Teilzeit [%]	einschlägige Berufserfahrung (Jahre)	Veröffentlichung
2.1.1	Laborleitung:					<input type="checkbox"/>
2.1.2	Stellv. Laborleitung:					<input type="checkbox"/>
2.1.3	Qualitätssicherungs-Beauftragte /-r:					<input type="checkbox"/>
2.1.4	Leiter Anorganik					<input type="checkbox"/>
2.1.5	Leiter Organik					<input type="checkbox"/>
2.1.6	Leiter Mikrobiologie					<input type="checkbox"/>

(Veröffentlichung bitte markieren, wenn eine Veröffentlichung des Personals in der Liste der Trinkwasseruntersuchungsstellen erwünscht ist.)

3 Anlagen

Anlagen Ifd. Nr.		Wurde als Anlage beigefügt
3.1	Verpflichtungs- und Einverständniserklärung (Seite 3)	<input type="checkbox"/>
3.2	Aktueller und vollständiger Handelsregisterauszug und aktuelles Gesellschafterverzeichnis	<input type="checkbox"/>
3.3	Organigramm der Untersuchungsstelle (inkl. Angabe der übergreifenden Struktur bei Untersuchungsstellen mit mehreren Standorten)	<input type="checkbox"/>
3.4	Akkreditierungsurkunde incl. Bescheid und Anlagen mit den nach TrinkwV akkreditierten Parametern und zugehörigen Analysenverfahren, sowie Begutachtungs- und Abweichungsberichte des letzten externen Audits im Bereich Trinkwasser	<input type="checkbox"/>
3.5	Überwachungsmatrix der DAkKS, Eignungsprüfungsplan für die nächsten 3 Jahre	<input type="checkbox"/>
3.6	Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an Trinkwasser-Ringversuchen gem. Empfehlungen des UBA	<input type="checkbox"/>
3.7	Liste der internen und externen Probenehmer inkl. Name, Arbeitgeber und Qualifikation (Datum der Grundschulung, laborinterne Schulungen, Probenahmelehrgang inkl. der letzten Zertifikate) (Seite 4)	<input type="checkbox"/>
3.8	Liste der beantragten Untersuchungsparameter (Seite 5)	<input type="checkbox"/>
3.9	Umgangsgenehmigung für Krankheitserreger gem. § 44 IfSG (falls erforderlich)	<input type="checkbox"/>

Rechtsverbindliche Unterschrift:

(Ort, Datum)

(Unterschrift)

(Name in Klarschrift)

Der Antrag ist im Original einzusenden.

Die Anlagen können an eine/n, der im Internet stehenden Ansprechpartner/innen gemailt werden.



3.1 Verpflichtungs- und Einverständniserklärung im Rahmen der Notifizierung einer Untersuchungsstelle

Die Untersuchungsstelle

verpflichtet sich:

- die akkreditierten Probennahme- und Untersuchungsverfahren einzuhalten,
- alle erforderlichen Maßnahmen der internen und externen AQS auf eigene Kosten vorzunehmen und auf Anfrage dem Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV) als unabhängige Stelle nach § 40 TrinkwV nachzuweisen,
- die ihr übertragenen Untersuchungen ordnungsgemäß, gewissenhaft und unparteiisch und – mit Ausnahme der angegebenen Übertragung von Teilen der Untersuchungen oder Probenahmen an andere für diesen Bereich nach § 40 TrinkwV gelistete Untersuchungsstellen - mit eigenem Personal und eigenen Geräten in eigenen Räumen durchzuführen; wird ein Unterauftragsnehmer herangezogen, dann sind im Untersuchungsbericht dessen Name und Anschrift zu nennen,
- alle Informationen, die im Zusammenhang mit den Untersuchungsaufträgen stehen, vertraulich zu behandeln,
- alle wesentlichen Änderungen der Leistungsvoraussetzungen, insbesondere die Änderung des Akkreditierungsumfanges bezüglich der Parameter nach TrinkwV, die Änderung der Besitzverhältnisse, die Stilllegung des Betriebes, wesentliche Änderungen der betrieblichen, gerätetechnischen und personellen Ausstattung unverzüglich und unaufgefordert der unabhängigen Stelle mitzuteilen,
- eine Begehung durch Beauftragte des LANUV mit einem Betretungsrecht für alle Räume der Untersuchungsstelle jederzeit nach vorheriger Anmeldung zuzulassen und auf Verlangen Einblick in die notwendigen Unterlagen zu gewähren,
- Ringversuchsteilnahmen für die gelisteten Parameter regelmäßig und unaufgefordert dem LANUV vorzulegen, sofern diese nicht vom LANUV durchgeführt wurden,
- Aufstellung der internen und externen Probenehmer, Name, Qualifikation (Probennahmelehrgang, laborinterne Schulung), Arbeitgeber mitzuteilen
- alle im Zusammenhang mit der Zulassung anfallenden Kosten gem. Allg.Verw.Geb.O., Tarifstellen 10.9.3.1 und 10.9.3.2 zu übernehmen.
- die Analysendaten in Absprache mit dem Auftraggeber im TEIS-kompatiblen Format zu liefern.

Und erklärt ihr Einverständnis zur

- Speicherung der Antragsdaten und der Nutzung dieser Daten für die Abwicklung der Notifizierung und zur Vorbereitung des Folgeantrages,
- Veröffentlichung von Namen, Anschrift, Untersuchungsbereich und Befristung der Notifizierung,
- Weitergabe sämtlicher für die Notifizierung notwendigen Daten an die zuständigen Stellen anderer Bundesländer und ggf. an die Deutsche Akkreditierungsstelle.

Mir ist bekannt, dass bei Nichtbeachtung der o.g. Kriterien die Notifizierung als Untersuchungsstelle entzogen werden kann.

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel



3.6 Liste der Probenehmer

Lfd. Nr.	Name Probenehmer	Intern Extern (Angabe Standort / Firma)	Datum der letzten Begutachtung durch die DAkkS	Datum der letzten Teilnahme an einem internen Audit	Datum der letzten Schulung Trinkwasserprobenahme
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			
		<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern			

Die Einsendung der Liste der Probenehmer ist in anderen gängigen Formaten möglich.
Die genannten Informationen müssen enthalten sein.



3.7 Liste der beantragten Untersuchungsparameter

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Allgemeines | | |
| <input type="checkbox"/> Probenahme | | |
| <input type="checkbox"/> Anlage 1 Teil 1 | <input type="checkbox"/> Anlage 2 Teil 2 | <input type="checkbox"/> Anlage 3 Teil 2 |
| <input type="checkbox"/> Escherichia coli | <input type="checkbox"/> Antimon | <input type="checkbox"/> Legionella spec. |
| <input type="checkbox"/> Enterokokken | <input type="checkbox"/> Arsen | <input type="checkbox"/> Anlage 3 Teil 3 |
| <input type="checkbox"/> Anlage 1 Teil 2 | <input type="checkbox"/> Benzo-(a)-pyren | <input type="checkbox"/> Somatische Coliphagen |
| <input type="checkbox"/> Escherichia coli | <input type="checkbox"/> Bisphenol A | <input type="checkbox"/> Anlage 3a Teil 1 |
| <input type="checkbox"/> Enterokokken | <input type="checkbox"/> Blei | <input type="checkbox"/> Radon |
| <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa | <input type="checkbox"/> Cadmium | <input type="checkbox"/> Radon |
| | <input type="checkbox"/> Chlorat | <input type="checkbox"/> Richtdosis (Screening) |
| | <input type="checkbox"/> Chlorit | <input type="checkbox"/> Richtdosis
(Einzelnuklidbestimmung) |
| | <input type="checkbox"/> Epichlorhydrin | |
| | <input type="checkbox"/> Halogenessigsäuren (HAA-5) | <input type="checkbox"/> Tritium |
| | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Anlage Sonstige |
| <input type="checkbox"/> Anlage 2 Teil 1 | <input type="checkbox"/> Nickel | <input type="checkbox"/> Calcium |
| <input type="checkbox"/> Acrylamid | <input type="checkbox"/> Nitrit | <input type="checkbox"/> Kalium |
| <input type="checkbox"/> Benzol | <input type="checkbox"/> PAK | <input type="checkbox"/> Magnesium |
| <input type="checkbox"/> Bor | <input type="checkbox"/> Trihalogenmethane | <input type="checkbox"/> Säurekapazität |
| <input type="checkbox"/> Bromat | <input type="checkbox"/> Vinylchlorid | <input type="checkbox"/> Phosphor |
| <input type="checkbox"/> Chrom | | |
| <input type="checkbox"/> Cyanid | <input type="checkbox"/> Anlage 3 Teil 1 | |
| <input type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethan | <input type="checkbox"/> Aluminium | |
| <input type="checkbox"/> Fluorid | <input type="checkbox"/> Ammonium | |
| <input type="checkbox"/> Microcystin-LR | <input type="checkbox"/> Calcitlösekapazität | |
| <input type="checkbox"/> Nitrat | <input type="checkbox"/> Chlorid | |
| <input type="checkbox"/> PBSM | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens | |
| <input type="checkbox"/> Summe PFAS-20 | <input type="checkbox"/> Coliforme Bakterien | |
| <input type="checkbox"/> Summe PFAS-4 | <input type="checkbox"/> Eisen | |
| <input type="checkbox"/> Quecksilber | <input type="checkbox"/> Elektrische Leitfähigkeit | |
| <input type="checkbox"/> Selen | <input type="checkbox"/> Färbung (SAK Hg 436nm) | |
| <input type="checkbox"/> Tetrachlorethen/Trichlorethen | <input type="checkbox"/> Geruch | |
| <input type="checkbox"/> Uran | <input type="checkbox"/> Geschmack | |
| | <input type="checkbox"/> Koloniezahl bei 22°C | |
| | <input type="checkbox"/> Koloniezahl bei 36°C | |
| | <input type="checkbox"/> Mangan | |
| | <input type="checkbox"/> Natrium | |
| | <input type="checkbox"/> TOC | |
| | <input type="checkbox"/> Oxidierbarkeit | |
| | <input type="checkbox"/> Sulfat | |
| | <input type="checkbox"/> Trübung | |
| | <input type="checkbox"/> pH-Wert | |