

Zentrallabor

Gräfenhäuser Straße 118
64293 Darmstadt
Tel.: 069/25490-5231, Fax: -5009

Hessenwasser GmbH & Co. KG · Taunusstraße 100 · 64521 Groß-Gerau

TSG 1888 Nieder-Erlenbach
Alt Erlenbach 42
60437 Frankfurt

Analysenbericht

Analysen-Nr.: 202032914

**Probe: TSG1888 Nieder-Erlenbach, Vereinsheim
Außenhahn**

Adresse: 60437 Frankfurt, Am Riedsteg 115
Medium: Trinkwasser
Entnahmeanlass: Behördliche Überwachung
Probenahme: 24.07.2020 07:38 Uhr
durch: Herr Hikade
Probenart: Ablaufprobe (S0-Probe UBA)
Prüfzeitraum: 24.07.2020 bis 29.07.2020
Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (V)

Auftrag-Nummer: A-20200454
Kunden-Nr.: 195923
Probeneingang: 24.07.2020
Untersuchungsende: 29.07.2020
Befundausgabe: 03.08.2020

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,0002	0,01
Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	0,0058	2
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,0002	0,02

Beurteilung: In der untersuchten Stichprobe liegen die Werte für Blei, Kupfer und Nickel unter dem jeweiligen Grenzwert der Trinkwasserverordnung.
Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung für Blei, Kupfer und Nickel gelten als eingehalten, wenn in einer 4-Stunden-Stagnationsprobe der Grenzwert unterschritten wird.

gez. Gabriele Jetter (TSB)

Zentrallabor

Gräfenhäuser Straße 118
64293 Darmstadt
Tel.: 069/25490-5231, Fax: -5009

Hessenwasser GmbH & Co. KG · Taunusstraße 100 · 64521 Groß-Gerau

TSG 1888 Nieder-Erlenbach
Alt Erlenbach 42
60437 Frankfurt

Analysenbericht

Analysen-Nr.: 202032915

**Probe: TSG1888 Nieder-Erlenbach, Vereinsheim
Außenhahn**

Adresse: 60437 Frankfurt, Am Riedsteg 115
Medium: Trinkwasser
Entnahmeanlass: Behördliche Überwachung
Probenahme: 24.07.2020 11:38 Uhr
durch: Herr Hikade
Probenart: 4-h Stagnation, Hahn (S1-Probe UBA)
Prüfzeitraum: 24.07.2020 bis 29.07.2020
Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (V)

Auftrag-Nummer: A-20200454
Kunden-Nr.: 195923
Probeneingang: 24.07.2020
Untersuchungsende: 29.07.2020
Befundausgabe: 03.08.2020

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,0024	0,01
Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	0,12	2
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,0013	0,02

Beurteilung: In der untersuchten Stichprobe liegen die Werte für Blei, Kupfer und Nickel unter dem jeweiligen Grenzwert der Trinkwasserverordnung.
Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung für Blei, Kupfer und Nickel gelten als eingehalten, wenn in einer 4-Stunden-Stagnationsprobe der Grenzwert unterschritten wird.

gez. Gabriele Jetter (TSB)

Zentrallabor

Gräfenhäuser Straße 118
64293 Darmstadt
Tel.: 069/25490-5231, Fax: -5009

Hessenwasser GmbH & Co. KG · Taunusstraße 100 · 64521 Groß-Gerau

TSG 1888 Nieder-Erlenbach
Alt Erlenbach 42
60437 Frankfurt

Analysenbericht

Analysen-Nr.: 202032916

**Probe: TSG1888 Nieder-Erlenbach, Vereinsheim
Außenhahn**

Adresse: 60437 Frankfurt, Am Riedsteg 115
Medium: Trinkwasser
Entnahmeanlass: Behördliche Überwachung
Probenahme: 24.07.2020 11:39 Uhr
durch: Herr Hikade
Probenart: 4-h Stagnation, Leitung (S2-Probe UBA)
Prüfzeitraum: 24.07.2020 bis 29.07.2020
Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (V)

Auftrag-Nummer: A-20200454
Kunden-Nr.: 195923
Probeneingang: 24.07.2020
Untersuchungsende: 29.07.2020
Befundausgabe: 03.08.2020

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,0014	0,01
Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	0,12	2
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,0008	0,02

Beurteilung: In der untersuchten Stichprobe liegen die Werte für Blei, Kupfer und Nickel unter dem jeweiligen Grenzwert der Trinkwasserverordnung.
Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung für Blei, Kupfer und Nickel gelten als eingehalten, wenn in einer 4-Stunden-Stagnationsprobe der Grenzwert unterschritten wird.

gez. Gabriele Jetter (TSB)