

**Auftrag:** **A20180672 vom 18.04.2018**

**Prüfbericht:** **2018001242**

**Auftraggeber:** Gemeinde Margetshöchheim  
Mainstraße 15  
97276 Margetshöchheim

**Grund der Probennahme:** Untersuchung auf Nitrat

**Entnahmesto:** **Margetshöchheim**  
**Brunnen 1 und 2**  
**Rathaus**

**Probenahmedatum:** 18.04.2018

**Prüfleiter:** Frau Balint

**Prüfzeitraum:** 18.04.2018 bis 18.04.2018

**Bewertung:** siehe Wasseranalysen

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch von Frau Balint (Laborleiterin) erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

**Auftraggeber:** Gemeinde Margetshöchheim  
Mainstraße 15  
97276 Margetshöchheim

**Berichts-Nr.:** 2018001242

**Objekt:**

### Margetshöchheim, Brunnen 1

Probe: P180418-I

Rohwasser

Datum/Zeit: 18.04.2018

Probenehmer: Herr Etthöfer

akkreditiert: Nein

Laboreingang: 18.04.2018

Untersuchungs- beginn: 18.04.2018

Untersuchungs- ende: 18.04.2018

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Methode
Nitrat	mg/l	51,9		DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07

[\*] / [\*\*] Unterauftrag siehe Anlage  
[\*\*\*] nicht akkreditiertes Prüfverfahren

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch von Frau Balint (Laborleiterin) erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

**Auftraggeber:** Gemeinde Margetshöchheim  
Mainstraße 15  
97276 Margetshöchheim

**Berichts-Nr.:** 2018001242

**Objekt:**

### Margetshöchheim, Brunnen 2

Probe: P180418-II

Rohwasser

Datum/Zeit: 18.04.2018

Probenehmer: Herr Etthöfer

akkreditiert: Nein

Laboreingang: 18.04.2018

Untersuchungs- beginn: 18.04.2018

Untersuchungs- ende: 18.04.2018

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Methode
Nitrat	mg/l	46,5		DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07

[\*] / [\*\*] Unterauftrag siehe Anlage  
[\*\*\*] nicht akkreditiertes Prüfverfahren

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch von Frau Balint (Laborleiterin) erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

**Auftraggeber:** Gemeinde Margetshöchheim  
Mainstraße 15  
97276 Margetshöchheim

**Berichts-Nr.:** 2018001242

**Objekt:**

**Margetshöchheim, Rathaus, Waschbecken,  
Kaltwasser**

Probe: P180418-III Trinkwasser  
Datum/Zeit: 18.04.2018 Probenehmer: Herr Etthöfer  
Laboreingang: 18.04.2018 akkreditiert: Nein  
Untersuchungs- 18.04.2018  
beginn: Untersuchungs-ende: 18.04.2018

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Methode
Nitrat	mg/l	49,5	50,0	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07

[\*] / [\*\*] Unterauftrag siehe Anlage  
[\*\*\*] nicht akkreditiertes Prüfverfahren

**Probenbeurteilung:**

Die Wasserprobe zeigt bei dem untersuchten Parameter Nitrat keinen auffälligen Befund.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch von Frau Balint (Laborleiterin) erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.