

Lochhausener Str. 205 81249 München Telefon +49(0)89/863005-0 Telefax +49(0)89/863005-11 e-Mail: info@labor-graner.de internet: www.labor-graner.de

Dr. Graner & Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München

Umweltberatung Dipl. Biol. M. Weiß Vachendorfer-Ring 6

München, 11.12.2015

D-83278 Traunstein

Prüfbericht 1538242

Auftraggeber: Umweltberatung

Dipl. Biol. M. Weiß

Projektleiter: Herr Dipl. Biol. Weiß

Prüfumfang: Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2001 (12/2012)

Auftraggeberprojekt: WVG Söchtenau

Probenahmedatum: 01.12.2015 14:55 Uhr

Probenahmeort: 1230/0187/00314 Nr. 15120103

Probenahme durch: Herr Dipl. Biol. Weiß

Probengefäße: Glasflasche + Sterile Flasche

Eingang am: 02.12.2015

Beginn/Ende Prüfung: 02.12.2015 - 11.12.2015

Hinweis: eventuelle Grenzwert- bzw. Maßnahmenwertüberschreitungen sind vom

Betreiber der Wasserversorgungsanlage dem zuständigen

Gesundheitsamt unverzüglich anzuzeigen.

Für das **Stadtgebiet München** wird im Downloadbereich unter **www.muenchen.de/trinkwasser** das entsprechende Meldeformular

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Prüflaborleitung erlaubt. Die in den zitierten Normen und Richtlinien angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten. Unsachgemäße Probengefäße können zu Verfälschungen des Messwertes führen. Prüfergebnisse von Mischproben, die unterhalb des Grenzwertes liegen, können trotzdem zu Grenzwertüberschreitungen von einer oder mehreren Teilproben führen. Um die Überprüfung des Grenzwertes sicher zu gewährleisten, wird angeraten, gemäß Prüfvorschrift die Einzelproben zu untersuchen. Mikrobiologisches Untersuchungsmaterial wird nach der Auswertung sofort vernichtet. Trinkwasserprobenahmen werden, wenn im Prüfbericht nicht explizit daraufhingewiesen, standardmäßig gemäß DIN EN ISO 19458 Tab. 1 Zweck B durchgeführt.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO 17025 · D-PL-18601-01-00
Arzneimittel, Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände, Wasser, Boden, Luft, Medizinprodukte
Analytik, Entwicklung, Qualitätskontrolle, Beratung, Sachverständigengutachten, amtliche Gegenproben, Mikrobiologie, Arzneimittelzulassung, Abgrenzungsfragen AMG / LFGB

Amtsgericht München Nr. 84402, Geschäftsführer: Dr. Manfred Holz Bankverbindung: Genossenschaftsbank Aubing eG (BLZ 70169464) Kto.-Nr. 69922 BIC: GENODEFIM07; IBAN: DE30 7016 9464 0000 0699 22

Seite: 1 von 3 zum Prüfbericht Nr.: 1538242

Labornummer: 1538242-001

Probenahmeort: 1230/0187/00314 Nr. 15120103

Entnahmestelle: Hochbehälter

| Komponente | Verfahren | Ergebnis | Einheit | Grenzwerte gem. TrinkwV |
|---------------------------------|-------------------|----------|-----------|----------------------------|
| Temperatur bei Probenahme | DIN 38404 - C4 -2 | 10,0 | °C | |
| Maximale / Minimale Temperatur | DIN 38404 - C4 | n.b. | °C | |
| pH-Wert | DIN 38404 - C5 | 7,41 | | 6,5 - 9,5 |
| Elektrische Leitfähigkeit | EN 27888 (C8) | 700 | μS/cm | 2790 |
| Färbung | organoleptisch | farblos | | |
| Trübung | organoleptisch | klar | | |
| Geruch | organoleptisch | ohne | | |
| Ergebnisse mikrobiologische Unt | ersuchung: | | | |
| Komponente | Verfahren | Ergebnis | Einheit | Grenzwerte gem. TrinkwV |
| Enterokokken | EN ISO 7899 - 2 | n.n. | KbE/100ml | 0 |

| Ergebnisse physikalisch/chemische Untersuchung: | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|-----------|---------|----------------------------|--|--|--|
| Komponente | Verfahren | Ergebnis | Best.gr. | Einheit | Grenzwerte gem. TrinkwV | | | |
| 1,2-Dichlorethan | EN ISO 10301 | u.d.B. | 0,0003 | mg/l | 0,003 | | | |
| Benzol | ISO 11423 | u.d.B. | 0,00025 | mg/l | 0,001 | | | |
| Trichlormethan | EN ISO 10301 | u.d.B. | 0,0005 | mg/l | | | | |
| Bromdichlormethan | EN ISO 10301 | u.d.B. | 0,0005 | mg/l | | | | |
| Dibromchlormethan | EN ISO 10301 | u.d.B. | 0,0005 | mg/l | | | | |
| Tribrommethan | EN ISO 10301 | u.d.B. | 0,0005 | mg/l | | | | |
| Summe der best. Trihalogenmethane | EN ISO 10301 | 0,0 | | mg/l | 0,05 | | | |
| Vinylchlorid | EN ISO 10301 | u.d.B. | 0,0005 | mg/l | 0,0005 | | | |
| Benzo(a)pyren | US-EPA 8270 | u.d.B. | 0,0000025 | mg/l | 0,00001 | | | |
| Benzo(b)fluoranthen | US-EPA 8270 | u.d.B. | 0,00001 | mg/l | | | | |
| Benzo(k)fluoranthen | US-EPA 8270 | u.d.B. | 0,00001 | mg/l | | | | |
| Indeno(123-cd)pyren | US-EPA 8270 | u.d.B. | 0,00001 | mg/l | | | | |
| Benzo(ghi)perylen | US-EPA 8270 | u.d.B. | 0,00001 | mg/l | | | | |
| Summe der PAK nach TrinkwV | US-EPA 8270 | 0,0 | | mg/l | 0,0001 | | | |
| Bromat | EN ISO 15061 | u.d.B. | 0,01 | mg/l | 0,01 | | | |
| Chlorid | EN ISO 10304-1 | 14 | 1 | mg/l | 250 | | | |
| Fluorid | EN ISO 10304-1 | u.d.B. | 0,1 | mg/l | 1,5 | | | |
| Nitrat | EN ISO 10304-1 | 22 | 0,5 | mg/l | 50 | | | |
| Nitrit | EN ISO 10304-1 | u.d.B. | 0,02 | mg/l | 0,5 | | | |
| Sulfat | EN ISO 10304-1 | 13 | 2 | mg/l | 250 | | | |
| Aluminium | EN ISO 11885 (E22) | u.d.B. | 0,02 | mg/l | 0,2 | | | |
| Antimon | DIN 38405 - D32 | u.d.B. | 0,00125 | mg/l | 0,005 | | | |
| Arsen | EN ISO 11969 (D18) | u.d.B. | 0,0025 | mg/l | 0,01 | | | |
| Blei | DIN 38406 - E6 | u.d.B. | 0,0025 | mg/l | 0,01 | | | |
| Bor | EN ISO 11885 (E22) | 0,021 | 0,01 | mg/l | 1 | | | |

Seite: 2 von 3 zum Prüfbericht Nr.: 1538242



Labornummer: 1538242-001

Probenahmeort: 1230/0187/00314 Nr. 15120103

Entnahmestelle: Hochbehälter

| Komponente | Verfahren | Ergebnis | Best.gr. | Einheit | Grenzwerte gem. TrinkwV |
|---------------|--------------------|----------|----------|---------|----------------------------|
| Cadmium | EN ISO 5961 (E19) | u.d.B. | 0,0005 | mg/l | 0,003 |
| Chrom | EN 1233 | u.d.B. | 0,005 | mg/l | 0,05 |
| Eisen | EN ISO 11885 (E22) | u.d.B. | 0,02 | mg/l | 0,2 |
| Kupfer | EN ISO 11885 (E22) | u.d.B. | 0,01 | mg/l | 2 |
| Mangan | EN ISO 11885 (E22) | u.d.B. | 0,005 | mg/l | 0,05 |
| Natrium | EN ISO 11885 (E22) | 9,0 | 1 | mg/l | 200 |
| Nickel | DIN 38406 - E11-2 | u.d.B. | 0,002 | mg/l | 0,02 |
| Quecksilber | DIN EN ISO 12846 | u.d.B. | 0,00005 | mg/l | 0,001 |
| Selen | DIN 38405 - D23-1 | u.d.B. | 0,001 | mg/l | 0,01 |
| Cyanid gesamt | DIN EN ISO 14403 | u.d.B. | 0,005 | mg/l | 0,05 |
| тос | EN 1484 | u.d.B. | 1 | mg/l | |

Erläuterungen zu Abkürzungen

*: Gemäß UBA-Empfehlung vom 23.08.2012 wird lediglich der höhere Wert der beiden Prüfverfahren (ISO 11731-1/-2) als Endergebnis für die

Bewertung nach TrinkwV angegeben.

KbE: Koloniebildende Einheiten
n.n.: nicht nachweisbar
u.d.B.: unter der Bestimmungsgrenze

n.b.: **nicht bestimmt**MPN: **most probable number**

Zweck A: Die Trinkwasserprobenahme wurde gemäß DIN EN ISO 19458 Tab.1 Zweck A durchgeführt.
 Zweck B: Die Trinkwasserprobenahme wurde gemäß DIN EN ISO 19458 Tab.1 Zweck B durchgeführt.
 Zweck C: Die Trinkwasserprobenahme wurde gemäß DIN EN ISO 19458 Tab.1 Zweck C durchgeführt.

Gesamtbeurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter zum Zeitpunkt der Probenahme den Anforderungen der TrinkwV.

P. Schröder (stelly. Laborleitung)

Seite: 3 von 3 zum Prüfbericht Nr.: 1538242