

Aggerverband Postfach 340240 51624 Gummersbach

Gummersbach, den 11.03.2014

Wasserversorgungsverein
Looeperle
Herr Lutter
Alte Kölnerstr. 20 a
51674 Wiehl

Sachbearbeiter: Petsch
Auftragsnummer: 2014-EV-0022
Analysenummer: 201403589 Rev1

Auftragsanalyse Sonderuntersuchung

Entnahmestelle: WVV - Looeperle Netzprobe Zapfhahn (Objekt-Nr.: 428-T)
51674 Wiehl, Herrenhoferstr. 20, ~~Wahlhaus-Gelände, Wiehl~~
Spülbecken, Armatur.

Probenahme: Datum: 25.02.2014 **bis** **Probenehmer:** Hr. Offiera
Uhrzeit: 09:55 **Beginn Laboranalytik:** 25.02.2014
Verfahren: DIN 38402 A14; DIN EN ISO 19458 K19

Parameter	Messwert	Einheit	Verfahren	oberer Grenzwert	Grenzwertverletzung
Koloniezahl 20°C	0	KBE/ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 Teil 1 d)	100	
Koloniezahl 36°C	0	KBE/ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 Teil 1 d)	100	
Coliforme Bakterien	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2 (2012)	0	
Escherichia coli	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2 (2012)	0	
Clostridium perfringens	0	KBE/100 ml	TrinkwV 2001 Anlage 5.1	0	

Beurteilung / Bemerkung:

Probenahme nach DIN EN ISO 19458 K19, Nr. 4.4.1, Tabelle 1, Fall a) an Entnahmearmatur

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter der TrinkwV 2001.

Eine Kopie der Analyse geht an das zuständige Gesundheitsamt.

Es erfolgt der elektronische Versand der Analyse an das zuständige Gesundheitsamt.

- Korrigierte Zweitausfertigung -

Dr. Schulze
Technische Leitung Labor
(Tel. 02261/36-241)

Aggerverband Postfach 340240 51624 Gummersbach

Gummersbach, den 11.03.2014

Wasserversorgungsverein
 Loopeperle
 Herr Lutter
 Alte Kölnerstr. 20 a
 51674 Wiehl

Korrektur
 Zweitausfertigung

Sachbearbeiter: Petsch
 Auftragsnummer: 2014-EV-0022
 Analysennummer: 201403590 Rev1

Auftragsanalyse Sonderuntersuchung

Entnahmestelle: WVV - Loopeperle Netzprobe Zapfhahn (Objekt-Nr.: 428-T)
 51674 Wiehl, Zeitstr. 10, ~~Wohnhaus-Erdgeschoss, Bad~~
 Waschbecken, Armatur.

Probenahme: Datum: 25.02.2014 bis Probenehmer: Hr. Offera
 Uhrzeit: 09:10 Beginn Laboranalytik: 25.02.2014
 Verfahren: DIN 38402 A14; DIN EN ISO 19458 K19

Parameter	Messwert	Einheit	Verfahren	oberer Grenzwert	Grenzwertverletzung
Koloniezahl 20°C	0	KBE/ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 Teil 1 d)	100	
Koloniezahl 36°C	0	KBE/ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 Teil 1 d)	100	
Coliforme Bakterien	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2 (2012)	0	
Escherichia coli	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2 (2012)	0	
Clostridium perfringens	0	KBE/100 ml	TrinkwV 2001 Anlage 5.1	0	

Beurteilung / Bemerkung:

Probenahme nach DIN EN ISO 19458 K19, Nr. 4.4.1, Tabelle 1, Fall a) an Entnahmearmatur

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter der TrinkwV 2001.

Eine Kopie der Analyse geht an das zuständige Gesundheitsamt.

Es erfolgt der elektronische Versand der Analyse an das zuständige Gesundheitsamt.

- Korrigierte Zweitausfertigung -



Dr. Schulze
 Technische Leitung Labor
 (Tel. 02261/36-241)

Aggerverband Postfach 340240 51624 Gummersbach

Gummersbach, den 11.03.2014

Wasserversorgungsverein
 Loopeperle
 Herr Lutter
 Alte Köinerstr. 20 a
 51674 Wiehl



Sachbearbeiter: Petsch
 Auftragsnummer: 2014-EV-0022
 Analysennummer: 201403591 Rev1

Auftragsanalyse

Sonderuntersuchung

Entnahmestelle: WVV - Loopeperle Netzprobe Zapfhahn (Objekt-Nr.: 428-T)

51674 Wiehl, Marienfelderstr. 10, ~~Wohnhaus Szymanski Keller~~
 Waschbecken, Armatur.

Probenahme: Datum: 25.02.2014 **bis**

Probenehmer: Hr. Offiera

Uhrzeit: 09:30

Beginn Laboranalytik: 25.02.2014

Verfahren: DIN 38402 A14; DIN EN ISO 19458 K19

Parameter	Messwert	Einheit	Verfahren	oberer Grenzwert	Grenzwertverletzung
Koloniezahl 20°C	0	KBE/ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 Teil 1 d)	100	
Koloniezahl 36°C	0	KBE/ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 Teil 1 d)	100	
Coliforme Bakterien	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2 (2012)	0	
Escherichia coli	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2 (2012)	0	
Clostridium perfringens	0	KBE/100 ml	TrinkwV 2001 Anlage 5.1	0	

Beurteilung / Bemerkung:

Probenahme nach DIN EN ISO 19458 K19, Nr. 4.4.1, Tabelle 1, Fall a) an Entnahmearmatur

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter der TrinkwV 2001.

Eine Kopie der Analyse geht an das zuständige Gesundheitsamt.

Es erfolgt der elektronische Versand der Analyse an das zuständige Gesundheitsamt.

- Korrigierte Zweitausfertigung -

Dr. Schulze
 Technische Leitung Labor
 (Tel. 02261/36-241)

Aggerverband Postfach 340240 51624 Gummersbach

Gummersbach, den 11.03.2014

Wasserversorgungsverein
 Looeperle
 Herr Lutter
 Alte Kölnerstr. 20 a
 51674 Wiehl



Sachbearbeiter: Petsch
 Auftragsnummer: 2014-EV-0022
 Analysennummer: 201403592 Rev1

Auftragsanalyse

Sonderuntersuchung

Entnahmestelle: WVV - Looeperle Netzprobe Zapfhahn (Objekt-Nr.: 428-T)
 51674 Wiehl, Höherdahlstr. 12, Wohnhaus Surpica, Keller
 Waschbecken, Zapfhahn.

Probenahme: Datum: 25.02.2014 bis Probenehmer: Hr. Offiera
 Uhrzeit: 09:40 Beginn Laboranalytik: 25.02.2014
 Verfahren: DIN 38402 A14; DIN EN ISO 19458 K19

Parameter	Messwert	Einheit	Verfahren	oberer Grenzwert	Grenzwertverletzung
Koloniezahl 20°C	0	KBE/ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 Teil 1 d)	100	
Koloniezahl 36°C	0	KBE/ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 Teil 1 d)	100	
Coliforme Bakterien	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2 (2012)	0	
Escherichia coli	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2 (2012)	0	
Clostridium perfringens	0	KBE/100 ml	TrinkwV 2001 Anlage 5.1	0	

Beurteilung / Bemerkung:

Probenahme nach DIN EN ISO 19458 K19, Nr. 4.4.1, Tabelle 1, Fall a) an Entnahmearmatur

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter der TrinkwV 2001.
 Eine Kopie der Analyse geht an das zuständige Gesundheitsamt.
 Es erfolgt der elektronische Versand der Analyse an das zuständige Gesundheitsamt.
 - Korrigierte Zweitausfertigung -



Dr. Schulze
 Technische Leitung Labor
 (Tel. 02261/36-241)

Die Ergebnisse und Beurteilungen beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Aus rechtlichen Gründen gilt nur der schriftliche und unterschriebene Befund im Original. Als Analysenende gilt das oben angegebene Druckdatum. Dieser Prüfbericht darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Aggerverbandes vervielfältigt werden.