

Prüfbericht: DE Hermannsburg, Am Galgenberg, D9351002

Auftrag: A25-00352

Probe-Nr.:	P25-1359			
Probenahmestelle:	Ausgang / Reinwasser (Hermannsburg)		CELL-Nr.:	CELL00081
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	5,46	200
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,698	
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mmol/l	0,0179	
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,060	0,200
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,015	0,050
Aluminium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,040	0,200
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0009	0,00300
Chrom gesamt	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,003	0,025
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,020	2,0
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,006	0,020
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,003	0,010
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,020	1,0
# Antimon	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,005
# Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,010
# Selen	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,010
# Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	mg/l	<0,0003	0,0010

Parameter, die zur Untersuchung an das externe Labor Dr. Wirts+Partner, Hannover weitergeleitet wurden, werden kursiv und mit # dargestellt.
Parameter, die bei der Probenahme vor Ort bestimmt werden, sind mit einem * gekennzeichnet.

Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Korrektur: 1. Änderung des zitierten DIN-Verfahrens für die Parameter Geruch und Geschmack.

2. Kenntlichmachung der in Fremdvergabe/Unterauftrag vergeben Parameter an das Labor Wirts und Partner Sachverständigen GmbH.

Probe-Nr.:	P25-1360			
Probenahmestelle:	Hermannsburg, Billingstr. 38		CELL-Nr.:	CELL00171
Probenahmepunkt:	EG, WC, HWB., Kaltwasser			
Probenahmezeitpunkt:	28.04.2025 10:05			
Probenahmeverfahren:	EN ISO 19458 K19: 2006-12/ISO 5667 A14: 2011-02			
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Nitrit	DIN EN 26777: 1993-04	mg/l	<0,050	0,50
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0009	0,00300
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,020	2,0
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,006	0,020
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,003	0,010
# Antimon	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,005
# Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,010

Parameter, die zur Untersuchung an das externe Labor Dr. Wirts+Partner, Hannover weitergeleitet wurden, werden kursiv und mit # dargestellt.

Prüfbericht: DE Hermannsburg, Am Galgenberg, D9351002

Auftrag: A25-00352

Probe-Nr.:	P25-1360
Probenahmestelle:	Hermannsburg, Billingstr. 38 CELL-Nr.: CELL00171

Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Korrektur: Kenntlichmachung der in Fremdvergabe/Unterauftrag vergeben Parameter an das Labor Wirts und Partner Sachverständigen GmbH.