

KIT | SUM | Postfach 3640 | 76021 Karlsruhe

Gemeinde Arnbruck Gemeindezentrum 1 93471 Arnbruck



Sicherheit und Umwelt Radioanalytische Labore

Leiter: PD Dr. Bastian Breustedt

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Telefon:

0721-608 22066

Fax: E-Mail: 0721-608 922066 Analytik@ksm.kit.edu

Web:

www.sum.kit.edu

Bearbeiter:

Andrea Zieger

Unser Zeichen:

Datum:

16.12.2019







akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Bestimmung von Radioaktivitätsparametern in Trinkwasser Hier: Ergebnisse der Analysen der Proben vom 10.12.2019, "Netzeinspeisung"

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie die Ergebnisse o. g. Trinkwasseruntersuchungen.

1. Prüfung der Einhaltung des Parameterwertes für Radon-222 (flüssigszintillationsspektrometrische Analyse)

Radon-222:

Der Wert für die zulässige Radon-Aktivitätskonzentration von 100 Bq/l gem. TrinkwV 2001 in der Fassung vom 18.11.2015 wird für die 4. Quartalsmessung 2019 eingehalten.

2. Prüfung der Einhaltung des Parameterwertes für die Richtdosis mittels Screening-Verfahren (Alpha-Beta-Brutto-Messung)

Gesamt-Alpha-Aktivität:

14 mBq/l

Der Prüfwert von 50 mBq/l gem. TrinkwV 2001 in der Fassung vom 18.11.2015 wird nicht überschritten, daher kann der Parameterwert für die Richtdosis von 0,1 mSv/a für die 4. Quartalsmessung 2019 als eingehalten gelten.

Mit freundlichen Grüßen

Karlsruher Institut für Technologie

i.A. Dipl.-Ing. (BA) A. Zieger

Anlage: 1 Prüfbericht

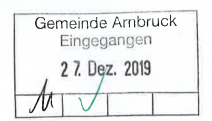
Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12 USt-IdNr. DE266749428

Präsident: Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka Vizepräsidenten: Michael Ganß, Prof. Dr. Thomas Hirth, Prof. Dr. Oliver Kraft, Christine von Vang Prof. Dr. Alexander Wanner

IBAN: DE44 6005 0101 7495 5001 49 BIC/SWIFT: SOLADEST600

LBBW/BW Bank IBAN: DE18 6005 0101 7495 5012 96 BIC/SWIFT: SOLADEST600





Sicherheit und Umwelt Radioanalytische Labore

Leiter: Dr. B. Breustedt



akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Fruibe	HOHL
Test R	eport
Prüflabor	

Dwithariaht

Karlsruher Institut für Technologie

Sicherheit und Umwelt Radioanalytische Labore

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Auftraggeber Customer

Laboratory

Gemeinde Arnbruck Gemeindezentrum 1 93471 Arnbruck

Auftrag-Nummer

keine

Order No.

.....

3

Prüfbericht-Nummer

AL-1752

Test Report No.

Anzahl der Seiten Number of Pages

Angewendete	Methoden -	Applied	Methods
-------------	------------	---------------------------	---------

Angewendete Methoden - Applied Methods							
Messverfahren - Measuring Methods			Radiochemische Analysen - Radiochemical Analyses				
	Gammaspektrometrie Gammaspectrometry (MB SUM 001, RevNr. 03)		Americium und Curium Americium and Curium (MB SUM 101, RevNr. 03)				
	Flüssigszintillationsspektrometrie Liquid Scintillation Analysis (MB SUM 002, RevNr. 04)		Plutonium Plutonium (MB SUM 108, RevNr. 03)				
X	Alpha-Beta-Brutto-Messung Alpha-Beta-Gross-Analysis (MB SUM 003, RevNr. 02)		Polonium Polonium (MB SUM 116, RevNr. 01)				
	Alpha-Beta-Pseudokoinzidenz-Messung Alpha-Beta-Pseudocoincidence-Analysis (MB SUM 004, RevNr. 02)		Strontium Strontium (MB SUM 111, RevNr. 03)				
X	Radon und Radium in Wasser Radon and Radium in Water (H-Rn-222 TWASS-01)		Uran Uranium (MB SUM 113, RevNr. 03)				

Dipl.-Ing. (BA) A. Zieger

Laborleitung

- Head of Laboratory

A. Schwandner

Techn. Mitarbeiter/in - Technical Staff

Prüfberichte ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Dieser Prüfbericht darf nur unverändert weitergegeben werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Radioanalytischen Labore.

Test reports without signature are not valid. This test report may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Radioanalytical Laboratories.



Sicherheit und Umwelt Radioanalytische Labore

Leiter: Dr. B. Breustedt akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Ergebnisse der flüssigszintillationsspektrometrischen Analyse

Proben-Titel:

Trinkwasserproben vom 10.12.2019

Nuklid:

Rn-222

Nr.	Probenbezeichnung	Bezugs- zeitpunkt	Aktivität Bq/L	Messun- sicherheit %	Nachweis- grenze Bq/L	Erkennungs- grenze Bq/L	
1	Netzeinspeisung	10.12.2019 13:00	6,52E+01	5,7	2,90E-01	7,00E-02	

Sind in den Spalten Aktivität und Messunsicherheit keine Werte angegeben, so ist die Aktivität kleiner als die in der letzten Spalte angegebene Erkennungsgrenze. Die Nachweis- und Erkennungsgrenze wurde gemäß DIN ISO 11929 mit k(1-alpha) = 1.645 und k(1-beta) = 1.645 berechnet. Die Messunsicherheiten beinhalten neben den zufälligen Unsicherheiten der Zählstatistik (DIN ISO 11929) alle im Labor erfassbaren zufälligen Unsicherheiten (Kalibrierung, Nukliddaten, usw.) und sind mit einem k(1-gamma/2) = 1.0 angegeben. Die angegebenen Aktivitäten wurden als Mittelwert der gemessenen Aktivität von jeweils zwei Proben einer Probennahmestelle berechnet. Die angegebenen Messunsicherheiten wurden nach dem Fehlerfortpflanzungsgesetz aus den Messunsicherheiten der Einzelmessungen berechnet.

Das Prüfergebnis bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Unsicherheiten, die aufgrund der Probenahme oder einer nicht homogenen Probe entstehen, obliegen nicht der Verantwortung des Labors, und sie können auch nicht in der messtechnischen Unsicherheit berücksichtigt werden.



Sicherheit und Umwelt Radioanalytische Labore

Leiter: Dr. B. Breustedt akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Ergebnisse der Alpha-Beta-Brutto-Messung

Proben-Titel: Trinkwasserproben vom 10.12.2019

Nr.	Probenbezeichnung	Nuklid- gruppe	Mess- zeitpunkt	Aktivität Bq/L	Messun- sicherheit %	Nachweis- grenze Bq/L	Erkennungs- grenze Bq/L
1	Netzeinspeisung	Alpha	13.12.2019 9:50	1,43E-02	45,3	2,04E-02	8,87E-03

Sind in den Spalten Aktivität und Messunsicherheit keine Werte angegeben, so ist die Aktivität kleiner als die in der letzten Spalte angegebene Erkennungsgrenze. Die Nachweis- und Erkennungsgrenze wurde gemäß DIN ISO 11929 mit k(1-alpha) = 1.645 und k(1-beta) = 1.645 berechnet. Die Messunsicherheiten beinhalten neben den zufälligen Unsicherheiten der Zählstatistik (DIN ISO 11929) alle im Labor erfassbaren zufälligen Unsicherheiten (Kalibrierung, Nukliddaten, usw.) und sind mit einem k(1-gamma/2) = 1.0 angegeben.

Die Wirkungsgradkalibrierung für Alpha-Strahlung erfolgte mit dem Radionuklid Am-241.

Das Prüfergebnis bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand. Unsicherheiten, die aufgrund der Probenahme oder einer nicht homogenen Probe entstehen, obliegen nicht der Verantwortung des Labors, und sie können auch nicht in der messtechnischen Unsicherheit berücksichtigt werden.