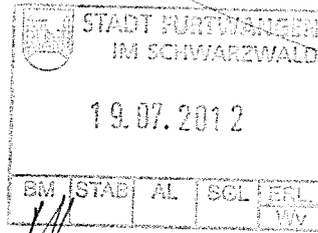


Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis · 78045 Villingen-Schwenningen

Bürgermeisteramt Furtwangen
Herrn Bürgermeister Josef Herdner
Postfach 11 51
78113 Furtwangen



Handwritten: Beantwortung
G R
O

GESUNDHEITSAMT

Dienstgebäude
Schwenninger Straße 2
78048 Villingen-Schwenningen

Herr Gerle

Zimmer-Nr. 212
Durchwahl 07721 913-7169
Telefax 07721 913-8918
Gesundheitsamt@LRASBK.DE

Telefonzentrale 07721 913-0
Zentrales Telefax 07721 913-8900
Info@Schwarzwald-Baar-Kreis.de
www.Schwarzwald-Baar-Kreis.de
USt-IDNr. DE 142984618

Sparkasse Schwarzwald-Baar
BLZ 694 500 65, Konto-Nr. 315
BIC SOLADES1VSS
IBAN DE48694500650000000315

Allgemeine Sprechzeiten
Mo-Do 8.00-11.30 Uhr
Do Nachmittag 14.00-17.30 Uhr

Kfz-Zulassung und Führerscheine
Mo-Mi 8.00-14.00 Uhr
Do 8.00-17.30 Uhr
Fr 8.00-11.30 Uhr

13.07.2012
Ge/IH

Trinkwasserversorgungsanlagenschau am 11.07.2012

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Herdner,
sehr geehrter Herr Dold,

beigefügt erhalten Sie das Protokoll der Trinkwasserversorgungsanlagenschau in Furtwangen mit Ortsteilen, die am 11.07.2012 stattfand. Erfreulicherweise gab es wieder wenige Beanstandungen. Diese wurden aber bereits vor Ort besprochen. Die kleinen vorgefundenen Mängel haben wir im Protokoll aufgelistet und bitten gleichzeitig um Beseitigung in angemessener Frist.

In bereits gewohnter Weise haben wir wiederum sehr gepflegte Anlagen vorgefunden, die den hohen technischen Stand der Trinkwasserversorgung in Furtwangen und Ortsteilen widerspiegeln.

Wir bedanken uns für die freundliche Aufnahme.
Mit freundlichen Grüßen

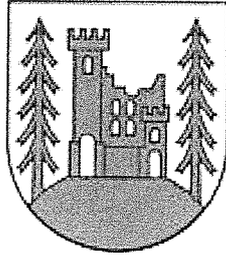
Handwritten signature of Frank Gerle

Frank Gerle
Hygieneinspektor

Nachrichtlich:

Firma Aquavilla
Herrn Geschäftsführer Michael Dold
Kroneckweg 1
79098 Triberg

Stadt Furtwangen
Herrn Herbert Dold
Postfach
78113 Furtwangen



**Protokoll der
Trinkwasserversorgungsanlagenchau
in Furtwangen mit Ortsteilen**

am 11.07.2012

Trinkwasserversorgungsanlagenchau vom 11.07.2012

Teilnehmer: zeitweise Herr Bürgermeister Herdner, Stadt Furtwangen,
Herr Michael Dold und Daniel Dold von der Fa. Aquavilla,
Herr Herbert Dold von der Stadt Furtwangen,
Herr Gerle vom Gesundheitsamt beim Landratsamt
Schwarzwald-Baar-Kreis

Rabenwaldquelle Nr. 2

Diese Rabenwaldquellen setzen sich aus zig Quellen im Bereich der alten Sprungschanze zusammen. Hier wurde besichtigt die Rabenwaldquelle Nr. 2, wo es keine Beanstandungen gab.

Des Weiteren die Rabenwaldquelle Nr. 4

In dieser Rabenwaldquelle Schacht 4 muss die Gage im Belüftungsdom erneuert werden, da sie zerrissen ist.

Diese Quellen sind alle im Bereich der alten Sprungschanze von Furtwangen und haben keinen Vorschacht. Sie sollten aber mittelfristig durch PE-Schächte erneuert werden. Diese sind alle Baugleich.

Zurzeit sind wegen Bauarbeiten in Furtwangen die Brothansenquelle und Mäderstalquelle außer Betrieb.

Quellgebiet Ganterhofquellen

Dieses Quellgebiet besteht aus 4 Quellschächten. Bezeichnung Quellschacht 6 bis 9. Hier wurde der Quellschacht 6 besichtigt. Keine Beanstandungen.

Hochbehälter Großhausberg

Der Hochbehälter befindet sich unterhalb der Studentenhäuser und versorgt ein kleines Wohngebiet des großen Hausberges. In diesem Hochbehälter befindet sich eine Druckerhöhungsanlage. Das Wasser wird hier vom Hochbehälter Winterberg eingespeist. In der Wasserkammer befinden sich zwei Wasserpumpen für die Druckerhöhung. Der Hochbehälter befindet sich in einem sauberen Zustand. Nur sollte hier vor dem Eingang die Bäume etwas verschnitten werden.

Hochbehälter Sommerberg

Dieser liegt in 969 m Höhe. Die Wasserkammer fasst 300 m³ Trinkwasser und wurde erbaut 1989. Von diesem Hochbehälter wird das Wasser in das Ortsnetz Gewann Sommerberg gepumpt und geht einmal bei Bedarf zu mindestens 1x wöchentlich in den Hochbehälter Rohrbach.

Der Hochbehälter befindet sich in einem sauberen Zustand. Es gibt keine Beanstandungen.

Übergabeschacht in Furtwangen-Rohrbach

Das Wasser geht nur von Furtwangen nach Rohrbach über diesen Übergabeschacht. Das Wasser kommt vom Hochbehälter Sommerberg über diesen Übergabeschacht und geht dann in den Hochbehälter Rohrbach. Die Wasserkammer wurde zwischenzeitlich gereinigt. Der Übergabeschacht liegt in 1057 m Höhe. Keine Beanstandungen.

Obere Bodenwaldquelle

In dieser Quelle sollte die Froschklappe funktionstüchtig gemacht werden, da sie nicht mehr 100% schließt.

Bodenwaldquelle Quellschacht Nr. 1

In dieser Quelle sollte eine Einstiegshilfe angebracht werden. Des Weiteren sollten in diesem ganzen Quellgebiet alle Quellen nach fehlenden Einstiegshilfen untersucht werden und diese in umgehender Zeit angebracht werden.



Frank Gerle