



Regula Hess  
Stadtparlamentarierin SP  
Dorfstr. 28  
8307 Effretikon

Effretikon, 11. September 2023

An den Präsidenten des  
Stadtparlament  
Herr Hansjörg Germann  
Stadthaus  
8307 Effretikon

## Anfrage

In Bezug auf die Trinkwasser Qualität wird der Stadtrat eingeladen, folgende Fragen zu beantworten:

### Ausgangslage:

Die letzte Messung des kantonalen Labors Zürich ergaben im Bereich Chlorothalonil-Sulfonsäure R471811 einen erhöhten Maximalwert von 0,217 Mikrogramm/L sowie einen erhöhten Durchschnittswert von 0,133 (Richtwert 0,1).

Das Kantonale Labor hält fest, dass das Trinkwasser konsumiert werden kann und sicher ist. Der Höchstwert ist ein Vorsorgewert und daher sehr tief angesetzt. Weiter deutet eine Überschreitung auf ein Qualitätsproblem im Grundwasser hin, das mittelfristig durch Wasserversorger und Behörden zu beheben ist.

Chlorothalonil-Sulfonsäure R417888	17	0.017 µg/l	0.032 µg/l	0.028 µg/l	0 µg/l	?
Chlorothalonil-Sulfonsäure R471811	17	0.05 µg/l	0.217 µg/l	0.133 µg/l	0 µg/l	?

### Fragen:

- erachtet der Stadtrat diese Entwicklung als problematisch (in einzelnen Entnahmen sind die Werte doppelt so hoch als erlaubt) und was will er dagegen unternehmen?
- gibt es überhaupt wirkungsvolle Maßnahmen, um diese Werte zu senken? Ist allenfalls eine offensivere Information der Bevölkerung angebracht?
- Wo sind die Resultate der Wasseruntersuchung, die jede vier Jahre erfolgen (letztmals 22.11.2018) einsehbar und gibt es bei diesen Werten Überschreitungen?

Besten Dank für die Beantwortung.

Freundliche Grüsse

Hess Regula  
Gemeinderätin SP