











Trinkwasserqualität im Kreis Euskirchen Stand: 28.07.2021 15 Uhr

Kommune	Beurteilung	Abkochen erforderlich in
<p>Bad Münstereifel</p> 	<p>Teilweise wurde das Trinkwassernetz durch das Hochwasser beeinträchtigt. Betroffen sind die nebenstehenden Orte. Trinkwasserproben in anderen Bereichen zeigen eine unbedenkliche Trinkwasserqualität.</p>	<p>Kernstadt Arloff Berresheim Effelsberg Eichen Eicherscheid Ellesheim Esch Eschweiler Hilterscheid Holzem Honerath Houverath Hummerzheim Hünkhoven Iversheim Kalkar Kirspenich Langscheid Lanzerath Lethert Limbach Mahlberg Maulbach Mutscheid Neichen Nitterscheid Odesheim Ohlerath Reckerscheid Rodert Rupprath Sasserath Scheuerheck Scheuren Schönau Soller Wald Willerscheid</p>

Kommune	Beurteilung	Abkochen erforderlich in
Blankenheim 	Die Trinkwasserqualität ist unbedenklich, ein Abkochen ist nicht erforderlich.	
Dahlem 	Die Trinkwasserqualität ist unbedenklich, ein Abkochen ist nicht erforderlich.	
Euskirchen 	<p>In Teilen des Trinkwassernetzes wurde eine bakterielle Verunreinigung festgestellt (Bereich des Wasserversorgungsverbandes Euskirchen-Swisttal). Betroffen sind die nebenstehenden Orte.</p> Trinkwasserproben in anderen Bereichen zeigen eine unbedenkliche Trinkwasserqualität.	Kernstadt und die Ortsteile Billig Dom-Esch Flamersheim Großbüllesheim Kessenich Kirchheim Kleinbüllesheim Kreuzweingarten Rheder Kuchenheim Niederkastenholz Palmersheim Roitzheim Schweinheim Stotzheim Weidesheim Wüschheim
Hellenthal 	Die Trinkwasserqualität ist unbedenklich, ein Abkochen ist nicht erforderlich.	

Kommune	Beurteilung	Abkochen erforderlich in
Kall 	<p>Teilweise wurde das Trinkwassernetz durch das Hochwasser beeinträchtigt. Betroffen sind die nebenstehenden Orte. Trinkwasserproben in anderen Bereichen zeigen eine unbedenkliche Trinkwasserqualität.</p>	Golbach Strassbüsch
Mechernich 	<p>Die Trinkwasserqualität ist unbedenklich, ein Abkochen ist nicht erforderlich.</p>	
Nettersheim 	<p>Die Trinkwasserqualität ist unbedenklich, ein Abkochen ist nicht erforderlich.</p>	
Schleiden 	<p>Teilweise wurde das Trinkwassernetz durch das Hochwasser beeinträchtigt. Betroffen sind die nebenstehenden Orte. Trinkwasserproben in anderen Bereichen zeigen eine unbedenkliche Trinkwasserqualität.</p>	Broich Wintzen
Weilerswist 	<p>Teilweise wurde das Trinkwassernetz durch das Hochwasser beeinträchtigt. Betroffen sind die nebenstehenden Orte. Trinkwasserproben in anderen Bereichen zeigen eine unbedenkliche Trinkwasserqualität.</p>	Neukirchen Müggenhausen Schwarzmaar
Zülpich 	<p>Die Trinkwasserqualität ist unbedenklich, ein Abkochen ist nicht erforderlich.</p>	



Maßnahmen wenn in Ihrem Wohnort Abkochen erforderlich ist („Abkochgebot“):

- Trinken Sie Leitungswasser nur abgekocht.
- Lassen Sie das Wasser **einmalig sprudelnd Aufkochen** und dann langsam über mindestens 10 Minuten abkühlen. Die Verwendung eines Wasserkochers ist aus praktischen Gründen zu empfehlen.
- Die von Kaffeemaschinen entwickelte Temperatur ist nicht ausreichend, um im Falle einer Keimbelastung sicher abtötend zu wirken.
- Waschmaschinen und Spülmaschinen sollten bei höchst möglicher Temperatur genutzt werden.
- Nehmen Sie für die Zubereitung von Nahrung, zum Zähneputzen und zum Reinigen offener Wunden ausschließlich abgekochtes Leitungswasser oder abgepacktes Wasser.
- Sie können das Leitungswasser für die Toilettenspülung und andere Zwecke ohne Einschränkungen nutzen.
- Unwahr sind derzeit kursierende Informationen, wonach das Leitungswasser von Öl oder chemischen Stoffen kontaminiert wurde. Hierauf gibt es keinerlei Hinweise.

In einzelnen Ortslagen nehmen Sie ggf. einen leichten Chlorgeruch des Leitungswassers wahr. Dies muss Sie nicht beunruhigen. Das Wasser kann wie oben beschrieben genutzt werden. Die Desinfektion des Wassers wird ständig überwacht.

Fragen beantwortet Ihnen Ihr Wasserversorger, dessen Erreichbarkeit Sie dem Internet oder der Rechnung entnehmen können.