

Sächsische Zeitung

DIPPOLDISWALDER ZEITUNG

FREITALER ZEITUNG

FREITAG
11. DEZEMBER 2020

Bekanntmachungen/Aufrufe

Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH (WVGmbH) informiert:



- entsprechend § 16 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 99 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist, über die verwendeten Zusatzstoffe zur Trinkwasseraufbereitung und Desinfektion und
- entsprechend § 9 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Juli 2013 (BGBl. I S. 2538), das zuletzt durch Artikel 252 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist, über den Härtebereich.

Versorgungsgebiet des Wasserwerkes Altenberg

Stadt / Gemeinde

Altenberg und Ortsteile Bärenburg, Bärenfels, Bärenstein, Geising, Falkenhain, Hirschsprung, Kipsdorf, Lauenstein, Liebenau, Schellerhau, Waldidylle, Zinnwald
Ortsteile von Glashütte: Bärenhecke, Johnsbach
Ortsteile von Dippoldiswalde: Ammeldorf, Dönschten, Oberpöbel, Schönfeld

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Altenberg

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Aktivkohle	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	1,09 mmol/l
Chlorgas/Chlordioxid	zur Desinfektion	6,1 °dH entspricht Härtebereich 1 (weich)
Eisen-III-Chlorid	zur Flockung	
Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Ozon	zur Oxidation	
Polyelektrolyt, Praestol 2541	Flockungshilfsmittel	

Versorgungsgebiet Glashütte (wird versorgt mit Trinkwasser aus dem Wasserwerk Bad Gottleuba)

Stadt / Gemeinde

Glashütte und teilweise Ortsteil Dittersdorf

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Bad Gottleuba (Zweckverband Wasserversorgung Pima/Sebnitz)

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	1,07 mmol/l
Acrylamid/Natriumacrylat	Flockungshilfsmittel	6,0 °dH entspricht Härtebereich 1 (weich)
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kaliumpermanganat	zur Entmanganung	
Pulveraktivkohle	Entfernung unerwünschter Geruchs-/Geschmacksstoffe	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	

Versorgungsgebiet: Wasserwerk Klingenberg

Stadt / Gemeinde

Dippoldiswalde mit den Ortsteilen Berreuth, Elend, Malter, Oberhäslich, Paulsdorf, Reichstädt, Reinberg, Reinholdshain, Seifersdorf, Ulberndorf, Hennersdorf, Naundorf, Obercarsdorf, Sadisdorf, Schmiedeberg
Ortsteile von Glashütte: Cunnersdorf, Hausdorf, Hermsdorf a.W., Hirschbach, Luchau, Niederfrauendorf, Oberfrauendorf, Reinhardtsgrimma, Schlottwitz
Klingenberg mit den Ortsteilen: Beerwalde, Borlas, Colmnitz, Friedersdorf, Höckendorf, Ruppendorf, Paulshain, Pretzschendorf, Obercunnersdorf
Bannewitz
Dorfhain
Freital
Ortsteile von Kreischa: Babisnau, Bärenklause, Kautzsch, Sobrigau
Tharandt
Ortsteile von Wilsdruff: Herzogswalde, Mohorn, Grund
Rabenau

Trinkwasseraufbereitungsanlage: Wasserwerk Klingenberg

verwendete Aufbereitungsstoffe	Verwendungszweck	Gesamthärte
Aktivkohle (bei Bedarf)	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	0,91 mmol/l
anionisches Acrylamid	Flockungshilfsmittel	5,1 °dH entspricht Härtebereich 1 (weich)
Chlordioxid/Chlorgas	zur Desinfektion	
Kaliumpermanganat (bei Bedarf)	zur Entmanganung	
Calciumhydroxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Kohlenstoffdioxid	zur Aufhärtung und pH-Wert-Einstellung	
Ozon (bei Bedarf)	zur Oxidation	
Polyaluminiumchlorid	zur Flockung	

Impressum: Verantwortlich für den Inhalt, Geschäftsführer Herr Kukuczka, Dresdner Str. 301, 01705 Freital, Tel.: 0351 - 64 80 40, Fax: 0351 - 64 80 455