Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH informiert:

Trinkwassergewinnungs- anlage	Grenzwertüber- schreitungen	Grenzwerte It. TrinkwV	Verbote und Hinweise	verwendete Zusatzstoffe	Verwendungszweck	betroffene Städte/ Gemeinden/Ortsteile
PW Johnsbach-Schacht	keine		entfällt	Natriumhypochlorit	Desinfektion	Glashütte, OT Johnsbach
WW Speicher Altenberg	keine		entfällt	Chlorgas/Chlordioxid	Desinfektion	Altenberg, OT Zinnwald, OT Waldidylle, OT Barenburg, OT
	·	,		Polyelektrolyt, Praestol 2541	Flockungshilfsmittel	Falkenhain, OT Bärenfels, OT Hirschsprung, OT Schellerhau
	*			Kaliumpermanganat (bei Bedarf)	Entmanganung, Oxydation	
			71 0	Eisen-III-Chlorid	Reduzierung kolloidaler or- ganischer u. anorganischer Verbindungen	
				Weißkalkhydrat	Einstellen des pH-Wertes, Aufhärtung	
				Kohlendioxid	Aufhärtung	
				Sauerstoff/Ozon (bei Bedarf)	Oxydation	
				Aktivkohle (bei Bedarf) Natnumchlond	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestenfernung	
WW Kilngenberg	keine		entfällt	Chlorgas/Clordioxid	Desinfektion	mit allen Ortsteilen, Pretzschen- dorf, OT Colmnitz, OT Klingen- berg, OT Friedersdorf, Kreischa OT Babisnau, OT Bärenklause, OT Kautzsch, Teil v. OT Sobri-
				Polyelektrolyt, Polyacrylamid	Flockungshilfsmittel	
		, .	-	Kaliumpermanganat (bei Bedarf)	Entmanganung, Oxdation	
		e i		Polyaluminiumchlorid	Reduzierung kolloidaler or- ganischer u. anorganischer Verbindungen	
		1 - 1 11		Weißkalkhydrat	Einstellen des pH-Wertes, Aufhärtung	
				Kohlendioxid	Aufhärtung	
				Ozon (bei Bedarf)	Oxydation	
	5			Aktivkohle (bei Bedarf)	Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung	OT Hennersdorf, OT Sadisdorf
		. 11	.	Natriumchlorit	Desinfektion	
WW Bad Gottleubea (Zweckverband Wasser- versorgung Pirna/Sebnitz)	keine		entfällt	Chlorgas	Desinfektion	Teil v. Kreischa OT Sobrigau
			Polyelektrolyt	Flockungshiffsmittel	Glashütte	
				Eisen-III-Chlorid	Reduzierung kolloidaler or- ganischer u. anorganischer Verbindungen	
	, "			Weißkalkhydrat	Einstellen des pH-Wertes, Aufhärtung	
			:	Kohlendioxid	Aufhärtung	
	1			Aktivkohle (Bei Bedarf)	Adsorption org. Stoffe	

Natriumchlorit

Desinfektion