

IHRE TESTERGEBNISSE

Weichmacher-Trinkwassertest ON-299181-ABHXM - Erwin Mertler

Jedes Analyseverfahren besitzt eine Nachweisgrenze. Alle Werte, die mit "kleiner als" (<) angegeben sind, befinden sich unterhalb der Nachweisgrenze des jeweiligen Verfahrens.

* n.n. = nicht nachweisbar

Diethylphthalat	Ihr Wert	n.n.*		1,0 µg/l	Bestimmungsgrenze	Wert OK	✓
------------------------	----------	-------	--	----------	-------------------	---------	---

Di-iso-Butylphthalat	Ihr Wert	n.n.*		1,0 µg/l	Bestimmungsgrenze	Wert OK	✓
-----------------------------	----------	-------	--	----------	-------------------	---------	---

Di-n-Butylphthalat	Ihr Wert	n.n.*		1,0 µg/l	Bestimmungsgrenze	Wert OK	✓
---------------------------	----------	-------	--	----------	-------------------	---------	---

Butylbenzylphthalat	Ihr Wert	n.n.*		1,0 µg/l	Bestimmungsgrenze	Wert OK	✓
----------------------------	----------	-------	--	----------	-------------------	---------	---

Di(2-Ethylhexyl)phthalat	Ihr Wert	n.n.*		1,0 µg/l	Bestimmungsgrenze	Wert OK	✓
---------------------------------	----------	-------	--	----------	-------------------	---------	---

Di-Cyclohexylphthalat	Ihr Wert	n.n.*		1,0 µg/l	Bestimmungsgrenze	Wert OK	✓
------------------------------	----------	-------	--	----------	-------------------	---------	---

Di-n-Octylphthalat	Ihr Wert	n.n.*		1,0 µg/l	Bestimmungsgrenze	Wert OK	✓
---------------------------	----------	-------	--	----------	-------------------	---------	---

Di-iso-Nonylphthalat	Ihr Wert	n.n.*		10 µg/l	Bestimmungsgrenze	Wert OK	✓
-----------------------------	----------	-------	--	---------	-------------------	---------	---

Di-iso-Decylphthalat	Ihr Wert	n.n.*		10 µg/l	Bestimmungsgrenze	Wert OK	✓
-----------------------------	----------	-------	--	---------	-------------------	---------	---

Zusammenfassung:

Wir haben Ihr Trinkwasser auf die von Ihnen ausgewählten Parameter untersucht und der Trinkwasserverordnung (TrinkwV2001) gegenübergestellt. Hinsichtlich der untersuchten Parameter wurden keine Grenzwerte überschritten.

