

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	V/N	
bór	mg/l	0,079	sub ALS	±10%	1,0	V	SA
beryllium	µg/l	<0,20	sub ALS	-	2,0	V	SA
sodík	mg/l	18,4	sub ALS	±10%	200	V	SA
rtuť	µg/l	<0,010	sub ALS	-	1,0	V	SA
uran	µg/l	0,77	sub ALS	±10%	15	V	SA
benzo(b)fluoranthen	µg/l	<0,020	sub ALS	-	-	-	SA
benzo(k)fluoranthen	µg/l	<0,020	sub ALS	-	-	-	SA
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0050	sub ALS	-	0,010	V	SA
benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,020	sub ALS	-	-	-	SA
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,020	sub ALS	-	-	-	SA
suma PAU	µg/l	<0,02	sub ALS	-	0,1	V	SA
2,4-D	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
2,6-dichlorbenzamid	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
acetochlor	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
acetochlor ESA	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
acetochlor OA	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
alachlor	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
alachlor ESA	µg/l	<0,020	sub ALS	-	1,00	V	SA
alachlor OA	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
aminopyralid	µg/l	<0,050	sub ALS	-	0,10	V	SA
atrazin	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
desethylatrazin	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
hydroxyatrazin	µg/l	<0,010	sub ALS	-	2,00	V	SA
atrazin-desethyl desisopropyl	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
azoxystrobin	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
bentazon	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
bentazon methyl	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
carbendazim	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
chloridazone	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
Desphenyl-chloridazon	µg/l	0,645	sub ALS	±35%	6,00	V	SA
chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0,117	sub ALS	±40%	6,00	V	SA
chlorpyrifos	µg/l	<0,0050	sub ALS	-	0,10	V	SA
chlorsulfuron	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
chlortoluron	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
chlortoluron desmethyl	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
clopyralid	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
cyproconazole	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
dicamba	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
dimethachlor	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
dimethachlor ESA	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
dimethachlor OA	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
dimethenamid	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
dimethenamid ESA	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
dimethenamid OA	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
dichlorprop	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
diuron	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
1-(3,4-dichlorphenyl) urea	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
diuron desmethyl	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
epoxiconazole	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
ethofumesate	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
fluazifop-P-butyl	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
fluroxypyr	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
hexazinon	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
isoproturon	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
isoproturon-monodesmethyl	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
lenacil	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA
linuron	µg/l	<0,020	sub ALS	-	0,10	V	SA
MCPA	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
MCPP	µg/l	<0,010	sub ALS	-	0,10	V	SA
metamitron	µg/l	<0,030	sub ALS	-	0,10	V	SA