

Obec : Kory any

listopad 2024

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	13,4	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	5	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	3	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
mikroskopický obraz-abioseston	%	1	max.5
mikroskop.obraz-po et organism	jedinci/ml	0	max.50
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	3,5	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
pH		7,47	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	54,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,99	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,16	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	67,3	40 - 80
ho ík	mg/l	12,3	20 - 30
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	2,8	max.50
železo	mg/l	0,078	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	24	max.250
sírany	mg/l	107	max.250
hliník	µg/l		max.200
chloritany	µg/l		max.250
chlore nany	µg/l		max.250
fluoridy	mg/l		max.1,5
kyanidy celkové	mg/l		max.0,050
bromi nany	µg/l		max.10
celkový organický uhlík	mg/l		max.5,0
nikl	µg/l		max.20
m	µg/l		max.1000
olovo	µg/l		max.10
kadmium	µg/l		max.5,0
chrom	µg/l		max.25
arsen	µg/l		max.10
antimon	µg/l		max.10
selen	µg/l		max.20
bór	mg/l		max.1,5
beryllium	µg/l		max.2,0
sodík	mg/l		max.200
rtu	µg/l		max.1,0
uran	µg/l		max.15
chlorethen	µg/l		max.0,50
1,1 dichlorethen	µg/l		
1,2 dichlorethen	µg/l		
trichlormethan	µg/l		max.30
benzen	µg/l		max.1,0
1,2 dichlorethan	µg/l		max.3,0
trichlorethen	µg/l		max.10
bromdichlormethan	µg/l		
tetrachlorethen	µg/l		max.10
dibromchlormethan	µg/l		
tribrommethan	µg/l		
suma trihalomethan	µg/l		max.50

Parametr	jednotka	hodnota	limit
benzo(b)fluoranthen	µg/l		
benzo(k)fluoranthen	µg/l		
benzo(a)pyren	µg/l		max.0,010
benzo(ghi)perylene	µg/l		
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l		
suma PAU	µg/l		max.0,1
2,6-dichlorbenzamid	µg/l		max.3,00
boskalid	µg/l		max.0,10
diflufenican	µg/l		max.0,10
dimethenamid	µg/l		max.0,10
napropamid	µg/l		max.0,10
prochloraz	µg/l		max.0,10
cyproconazole	µg/l		max.0,10
difenoconazole	µg/l		max.0,10
epoxiconazole	µg/l		max.0,10
metconazole	µg/l		max.0,10
propiconazole	µg/l		max.0,10
prothiokonazol	µg/l		max.0,10
tebuconazole	µg/l		max.0,10
acetochlor	µg/l		max.0,10
alachlor	µg/l		max.0,10
dimethachlor	µg/l		max.0,10
metazachlor	µg/l		max.0,10
S-metolachlor	µg/l		max.0,10
chloridazone	µg/l		max.0,10
Desphenyl-chloridazon	µg/l		max.6,00
chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l		max.6,00
propaquizafop	µg/l		max.0,10
quizalofop-p-ethyl	µg/l		max.0,10
prosulfocarb	µg/l		max.0,10
chlortoluron	µg/l		max.0,10
chlortoluron desmethyl	µg/l		max.0,10
diuron	µg/l		max.0,10
isoproturon	µg/l		max.0,10
isoproturon-desmethyl	µg/l		max.0,10
isoproturon-monodesmethyl	µg/l		max.0,10
linuron	µg/l		max.0,10
chlorpyrifos	µg/l		max.0,10
dimethoat	µg/l		max.0,10
aclonifen	µg/l		max.0,10
azoxystrobin	µg/l		max.0,10
bentazon methyl	µg/l		max.0,10
ethofumesate	µg/l		max.0,10
fenpropidin	µg/l		max.0,10
fenpropimorph	µg/l		max.0,10
clomazone	µg/l		max.0,10
lenacil	µg/l		max.0,10
mesotrione	µg/l		max.0,10
pendimethalin	µg/l		max.0,10
quinmerac	µg/l		max.0,10
spiroxamine	µg/l		max.0,10
thiophanate-methyl	µg/l		max.0,10
atrazin	µg/l		max.0,10
hydroxyatrazin	µg/l		max.2,00
desethylatrazin	µg/l		max.0,10
desethyl-desisopropyl atrazin	µg/l		max.0,10
atrazin-desisopropyl	µg/l		max.0,10
hexazinon	µg/l		max.0,10
metamitron	µg/l		max.0,10
metribuzin	µg/l		max.0,10

Parametr	jednotka	hodnota	limit
metribuzin desamino	µg/l		max.0,10
simazin	µg/l		max.0,10
simazin-2-hydroxy	µg/l		max.0,10
terbutylazin	µg/l		max.0,10
desethylterbutylazine	µg/l		max.0,10
terbutylazin hydroxy	µg/l		max.0,10
2,4-D	µg/l		max.0,10
aminopyralid	µg/l		max.0,10
bentazon	µg/l		max.0,10
clopyralid	µg/l		max.0,10
dicamba	µg/l		max.0,10
fluroxypyr	µg/l		max.0,10
MCPA	µg/l		max.0,10
MCPP	µg/l		max.0,10
metribuzin-desamino diketo	µg/l		max.0,10
acetochlor ESA	µg/l		max.0,10
acetochlor OA	µg/l		max.0,10
alachlor ESA	µg/l		max.1,00
alachlor OA	µg/l		max.1,00
desmedipham	µg/l		max.0,10
dimethachlor ESA	µg/l		max.6,00
dimethachlor OA	µg/l		max.6,00
dimethenamid ESA	µg/l		max.0,10
phenmedipham	µg/l		max.0,10
flufenacet	µg/l		max.0,10
metazachlor ESA	µg/l		max.5,00
metazachlor OA	µg/l		max.5,00
metolachlor ESA	µg/l		max.6,00
metolachlor OA	µg/l		max.6,00
pethoxamid	µg/l		max.0,10
pethoxamid ESA	µg/l		max.0,10
thiakloprid	µg/l		max.0,10
trinexapac-ethyl	µg/l		max.0,10
1,2,4-triazol	µg/l		max.0,10
aminomethylphosphonic aci	µg/l		max.0,10
glufosinát amonný	µg/l		max.0,10
N- (fosfonomethyl) glycin	µg/l		max.0,10
suma pesticidních látek (252)	µg/l		max.0,50
methoxyfenozide	µg/l		max.0,10

P epotvrdošti (vápník + hoík) v mmol na °N (dH)

hodnota v mmol/l $\times 5,6 =$ tvrdošt ve °N (dH)

vápník, hoík, tvrdošt: limit = dopruená hodnota