

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Brezovica, č.246 - Potraviny KORUNA, šatňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	27	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	9	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	3,33	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,87	9,50
zákal	FNU	0,28	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	22,0	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Brezovica, Potraviny CBA - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	7	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

dusičnany	mg/l	2,94	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,99	9,50
zákal	FNU	0,78	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	22,1	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Čímhová, Potraviny Jednota - kancelária

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	34	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	20	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,52	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,1	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,79	9,50
zákal	FNU	0,38	5,00
železo	mg/l	0,013	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	32,2	125,0
voľný chlór	mg/l	0,10	0,30

Hladovka, Obecný úrad - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	17	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,32	50,00
dusitany	mg/l	0,009	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,1	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	10,5	50,0
reakcia vody	-	7,77	9,50
zákal	FNU	0,42	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	35,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,30

Krásna Hôrka, Hostinec - U Poľovníka, výčap

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	24	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	12	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	7,04	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,89	9,50
zákal	FNU	0,52	5,00
železo	mg/l	0,020	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,4	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Krásna Hôrka, MŠ č.105 - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	18	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dušičnany	mg/l	7,04	50,00
dušitany	mg/l	0,023	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,84	9,50
zákal	FNU	0,17	5,00
železo	mg/l	0,018	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,30

Liesek, SUPERMARKET Jednota - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	29	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	3,98	50,00
dusitany	mg/l	0,009	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,2	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,83	9,50
zákal	FNU	0,59	5,00
železo	mg/l	0,067	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,14	0,30

Nižná, ČOV - laboratórium OV

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	14	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	7	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	6,81	50,00
dusitany	mg/l	0,011	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,6	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,72	9,50
zákal	FNU	0,53	5,00
železo	mg/l	0,029	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,4	125,0
voľný chlór	mg/l	0,07	0,30

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Nižná, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	15	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	7,16	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,77	9,50
zákal	FNU	0,48	5,00
železo	mg/l	0,011	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,4	125,0
voľný chlór	mg/l	0,13	0,30
Oravský Biely Potok, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	44	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	9	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	5,37	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,6	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,92	9,50
zákal	FNU	0,21	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	20,15	125,0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,30

Podbiel, ORAVAN - jedáleň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	12	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	6,90	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,64	9,50
zákal	FNU	0,30	5,00
železo	mg/l	0,014	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,23	0,30

Suchá Hora, Potraviny Jednota - šatňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	19	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	8	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,30	50,00
dusitany	mg/l	0,011	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,78	9,50
zákal	FNU	0,26	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	35,8	125,0
voľný chlór	mg/l	0,07	0,30

Štefanov, MŠ - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	26	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	17	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,20	50,00
dusitany	mg/l	0,010	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,76	9,50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

zákal	FNU	0,16	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,19	0,30
Štefanov, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	20	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železitá a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,24	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,85	9,50
zákal	FNU	0,18	5,00
železo	mg/l	0,011	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,16	0,30
Trstená, Jilemnického č.758,COOP Jednota - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	26	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	11	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10
dušičnany	mg/l	3,81	50,00
dušitany	mg/l	0,009	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,2	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,89	9,50
zákal	FNU	0,22	5,00
železo	mg/l	0,026	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,7	125,0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,30
Trstená, Oslobodenia č.62,COOP Jednota - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	27	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dušičnany	mg/l	3,87	50,00
dušitany	mg/l	0,014	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,91	9,50
zákal	FNU	0,33	5,00
železo	mg/l	0,074	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,4	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Trstená, Správa ciest ŽSK - jedáleň			

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	14	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	3,34	50,00
dusitany	mg/l	0,008	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,012	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,91	9,50
zákal	FNU	0,44	5,00
železo	mg/l	0,10	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,7	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Tvrdošín, Medvedzie - SUPERMARKET Jednota, umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	24	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	5,28	50,00
dusitany	mg/l	0,015	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

farba	mgPt/l	0,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,97	9,50
zákal	FNU	0,18	5,00
železo	mg/l	0,033	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,4	125,0
voľný chlór	mg/l	0,14	0,30

Tvrdošín, OVS - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	17	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	1,47	50,00
dusitany	mg/l	0,018	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,080
amónne ióny	mg/l	0,013	0,50
farba	mgPt/l	3,2	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	12,0	50,0
reakcia vody	-	7,87	9,50
zákal	FNU	0,48	5,00
železo	mg/l	0,055	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	36,7	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30

Tvrdošín, Pneuservis MIKONA, hala

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	27	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	16	50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	3,83	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,95	9,50
zákal	FNU	0,20	5,00
železo	mg/l	0,013	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,18	0,30

Tvrdošín, Reštaurácia Koruna - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	8	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	4,02	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,96	9,50
zákal	FNU	0,44	5,00
železo	mg/l	0,026	0,20

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,17	0,30
Tvrdošín, ZŠ Š.Šmálika - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	14	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	8	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dušičnany	mg/l	4,27	50,00
dušitany	mg/l	0,030	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,1	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,89	9,50
zákal	FNU	0,32	5,00
železo	mg/l	0,030	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,8	125,0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,30
Tvrdošín,Vladina 675 - Potraviny Jednota, umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	15	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	6	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

dusičnany	mg/l	4,09	50,00
dusitany	mg/l	0,010	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,86	9,50
zákal	FNU	0,18	5,00
železo	mg/l	0,011	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,20	0,30

Ústie n/ Priehradou, Vodné dielo Orava - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	17	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,10	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,96	9,50
zákal	FNU	0,23	5,00
železo	mg/l	0,052	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Ústie nad Priehradou, Oravské centrum mládeže - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	11	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	3,79	50,00
dusitany	mg/l	0,008	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,012	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,2	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,91	9,50
zákal	FNU	1,25	5,00
železo	mg/l	0,064	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,30

Vitanová, Potraviny Jednota č.48 - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	9	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	1	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,23	50,00
dusitany	mg/l	0,016	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,79	9,50
zákal	FNU	0,23	5,00
železo	mg/l	0,042	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,4	125,0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,30

Vitanová, ZŠ s MŠ - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	20	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	8	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dušičnany	mg/l	4,09	50,00
dušitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,82	9,50
zákal	FNU	0,60	5,00
železo	mg/l	0,023	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,18	0,30

Zábiedovo, Obecný úrad - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	12	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	4	10
dušičnany	mg/l	1,84	50,00
dušitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,84	9,50
zákal	FNU	1,21	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,2	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Zábiedovo, Potraviny Jednota - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	20	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	35	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	41	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	219	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	87	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dušičnany	mg/l	2,31	50,00
dušitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,012	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,4	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,82	9,50
zákal	FNU	0,58	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,8	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Zemianska Dedina, č.82 - garáž			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	107	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	43	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	4	10
dusičnany	mg/l	1,52	50,00
dusitany	mg/l	0,017	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,074	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	10,7	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	1,26	3,00
mangán	ug/l	48,0	50,0
reakcia vody	-	7,70	9,50
zákal	FNU	4,95	5,00
železo	mg/l	0,042	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	35,9	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30
Zuberec, MŠ č.369 - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	19	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	5,28	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,4	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,67	9,50
zákal	FNU	0,42	5,00
železo	mg/l	0,022	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	17,50	125,0
voľný chlór	mg/l	0,28	0,30

Zuberec, Obecný úrad - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	16	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,69	50,00
dusitany	mg/l	0,020	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,3	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,73	9,50
zákal	FNU	0,38	5,00
železo	mg/l	0,018	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	18,00	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Zuberec, Penzión PRIBISKŮ - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	8	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	6,73	50,00
dusitany	mg/l	0,023	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,019	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,81	9,50
zákal	FNU	0,20	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	11,50	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30