

Obecní úřad Hněvotín, 783 47 Hněvotín 47
 Č. jedn.: 01/360/2015
 Došlo: 30-04-2015
 Počet listů: 14 Počet příloh:
 Spis. znak: 233.3.2 Skart. znak: V10

**MORAVSKÁ
VODÁRENSKÁ**

Oddělení kontroly kvality vody
 Dolní novosadská, 779 00 Olomouc
 email: laboratore@smv.cz
 Laboratoř Olomouc, tel. 585 412 031-32



L 1446
 Zkušební laboratoř č. 1446 akreditovaná ČIA

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č.3371/2015

Zadavatel: Obec Hněvotín Hněvotín 47 78347 Hněvotín		Informace o vzorku: Matrice: surová voda Upřesnění matrice: neuvedeno Zdroj: podzemní voda Datum a čas převzetí: 1.4.2015 12:45 Převzal: Nováková Helena	
Informace o odběru:		Protokol o odběru vzorku č. 3371/2015	
Místo odběru:	Hněvotín, vodárna Malý Klupůř, přítok		
Datum odběru:	1.4.2015	Typ vzorku:	prostý
Doba odběru:	9:00	Způsob odběru:	R
Účel odběru:	na objednávku	Rozsah rozboru:	Vyhláška č. 428/2001 Sb. T3-MRSV
Odebral:	Šperlíková Jitka Odběr vzorku je akreditován dle SOP S-301.		
Plán vzorkování:	neuvedeno		

Fyzikální a chemické ukazatele:						
Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	SOP	A	P
Dusičnany	mg/l	7,24	20%	S-115 (ČSN EN ISO 10304-1)		
Sírany	mg/l	16,5	20%	S-115 (ČSN EN ISO 10304-1)		
Chloridy	mg/l	12,6	20%	S-115 (ČSN EN ISO 10304-1)		
Nerozpuštěné látky	mg/l	<3,00		S-52 (ČSN EN 872)		2
Železo	mg/l	<0,02		S-03 (ČSN ISO 6332)		
Absorbance	[]	0,008	10%	S-17 (ČSN 75 7360)		
Mangan	mg/l	<0,01		S-26 (ČSN ISO 6333)		
Hliník	mg/l	<0,011		S-27 (ČSN ISO 10 566)		
Fosforečnany	mg/l	<0,07		S-115 (ČSN EN ISO 10304-1)		
Dusitany	mg/l	<0,007		S-115 (ČSN EN ISO 10304-1)		
Amonné ionty	mg/l	<0,033		S-09 (ČSN ISO 7150-1)		
KNK 4,5	mmol/l	7,27	5%	S-06 (ČSN EN ISO 9963-1)		
ZNK 8,3	mmol/l	0,75	15%	S-07 (ČSN 75 7373)	(N)	
Tvrdość	mmol/l	3,64	5%	S-12 (ČSN ISO 6059)		
Vápník	mg/l	112	5%	S-12 (ČSN ISO 6058)		
Hořčík	mg/l	20,6	20%	S-12 (ČSN ISO 6059)		
CHSK manganistanem	mg/l	<0,50		S-15 (ČSN EN ISO 8467, Z1)		
Barva	mg/l Pt	<4		S-64 (ČSN EN ISO 7887)		
Rozpuštěný kyslík	mg/l	7,16	10%	S-36* (ČSN EN ISO 5814)		
Teplota	°C	9,8	0,1	S-34* (ČSN 75 7342)		
pH	[]	7,36	0,03	S-01 (ČSN ISO 10523)		
Konduktivita	mS/m	69,3	5%	S-11 (ČSN EN 27888)		
Biochemická spotřeba kyslíku	mg/l	<1,8		S-50 (ČSN EN 1899)		2
Zákal	ZFn	<0,5		S-20 (ČSN EN ISO 7027)		
Rozpuštěný kyslík	%	64,9	10%	S-36* (ČSN EN ISO 5814)		
Pach		přijatelný		S-37 (ČSN EN 1622)		

Mikrobiologické ukazatele:						
Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	SOP	A	P
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	1		S-23 (ČSN EN ISO 9308-1)		
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0		S-25 (ČSN EN ISO 7899-2)		
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		S-24 (ČSN 75 7835)		
Kultivovatelné mikroorganismy při 22 °C	KTJ/1ml	>300		S-39 (ČSN EN ISO 6222)		

Mikrobiologické ukazatele:						
Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	SOP	A	P
Kultivovatelné mikroorganismy při 36 °C	KTJ/ml	21		S-39 (ČSN EN ISO 6222)		
Mikroskopický obraz - celk. počet	jedinci/ml	0		subdodávka	1)	
Abioseston	%	1	30%	subdodávka	1)	
Mikroskopický obraz - živé org.	jedinci/ml	0		subdodávka	1)	

Ukazatele - organika, farmaka:						
Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	SOP	A	P
Huminové látky	mg/l	<0,6		S-79 (ČSN 75 7536)		

Datum ukončení zkoušky:	07.04.2015	Datum převzetí subdodávek:	03.04.2015
-------------------------	------------	----------------------------	------------

Poznámky:
 Nerozpuštěné látky - použitý filtr VWR, Glass microfibres filter, 693, 1,2 µm.

Vzorek byl zpracován na pracovišti 1 v laboratoři Olomouc: Dolní novosadská, 779 00 Olomouc.
 Ukazatele označené pracovištěm 2 byly zpracovány v laboratoři Prostějov: ČOV Prostějov - Kralický Háj, 798 12 Kralice na Hané.

1) Subdodávku provedla zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.

Hvězdička u SOP označuje zkoušky prováděné na místě odběru.
 Zkoušky označené (N) nejsou akreditovány.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %. Nejistoty nezohledňují vlivy odběru vzorku.

Zkratky: SOP - standardní operační postup
 A - akreditační údaj
 P - pracoviště
 R - ruční odběr
 T3-MRSV - monitorovací rozbor surové vody
 ÚV - úpravna vody

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.
 Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Vedoucí zkušební laboratoře: Bergerová Helena Ing.
 Zpracoval: Švestková Danuše



Švestková Danuše
 referent laboratoře - analytik

V Olomouci dne 27.4.2015