

INFORMATIVNÍ VÝPIS DAT

.vzorku	Datum odb ru / Datum p íjmu	Zákazník / Místo odb ru / Informace od zákazníka
4937	24.8.21 / 24.8.21	Technické služby Haví ov a.s. Objekt Mölnlycke Health ProcedurePak s. r. o. (rotující místo): výtoková amrat
<i>Odebral/P edm t zkoušek/Typ odb ru: Va echa Daniel, Mgr. l pitná voda l prostý</i>		
<i>Legislativa: Vyhláška 252/2004 Sb., p íl. 1 (pitná voda - ukazatele a jejich hygienické limity)</i>		

Vzorek .		4937
Teplota-voda	°C	13,1
SOP-CH-26 (SN 75 7342)		PRIJAT
CHU		PRIJAT
SOP-CH-66 (TNV 75 7340, SN EN 1622)		PRIJAT
PACH		PRIJAT
SOP-CH-66 (TNV 75 7340, SN EN 1622)		PRIJAT
Barva (Pt)	<i>mg Pt/l</i>	<2
SOP-CH-61A (SN EN ISO 7887, kap.5 a 6)		
Zákal	<i>ZF(n)</i>	0,42
SOP-CH-03B (SN EN ISO 7027-1)		
Konduktivita	<i>mS/m</i>	11,1
SOP-CH-06 (SN EN 27888)		
pH		7,68
SOP-CH-02A (SN ISO 10523)		
CHSK-Mn	<i>mg/l</i>	1,8
SOP-CH-08 (SN EN ISO 8467)		
Chlór-volný	<i>mg/l</i>	0,04
SOP-CH-23 (SN ISO 7393-2; návod k p ístroji HACH)		
Chlór-celk.	<i>mg/l</i>	0,1
SOP-CH-23 (SN ISO 7393-2; návod k p ístroji HACH)		
Dusi nany	<i>mg/l</i>	2,89
SOP-CH-29 (SN EN ISO 10304-1, 4)		
Dusitany	<i>mg/l</i>	0,008
SOP-CH-17 (SN EN ISO 13395)		
Amonné ion.	<i>mg/l</i>	0,07
SOP-CH-15 (SN EN ISO 11732, kap.4)		
Železo	<i>mg/l</i>	0,0544
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)		
Mangan	<i>mg/l</i>	<0,010
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)		
Hliník	<i>mg/l</i>	0,062
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)		
Escherichia coli	<i>MPN/100 ml</i>	0
SOP-B-19 (SN EN ISO 9308-2:2014)		
Kolif.bakt.	<i>MPN/100 ml</i>	0
SOP-B-19 (SN EN ISO 9308-2:2014)		
Kult.mikrorg.(36°C)	<i>KTJ/1 ml</i>	15
SOP-B-05 (SN EN ISO 6222)		
Kult.mikrorg.(22°C)	<i>KTJ/1 ml</i>	0
SOP-B-05 (SN EN ISO 6222)		
Abioseston	%	<1
SOP-B-10 (SN 75 7713)		
Celk.po .org.	<i>jedinci/ml</i>	0
SOP-B-12 (SN 75 7712)		
Živé organismy	<i>jedinci/ml</i>	0
SOP-B-12 (SN 75 7712)		

4937 Abioseston ve vzorku byl tvo en drobnými anorganickými ásticemi.
Ve vzorku nebyly nalezeny žádné organismy.