

INFORMATIVNÍ VÝPIS DAT

.vzorku	Datum odb ru / Datum p íjmu	Zákazník / Místo odb ru / Informace od zákazníka
6395	22.11.22 / 22.11.22	Technické služby Haví ov a.s. KA - Haví ov - Dolní Suchá, Pr myslová zóna Dukla, Mölnlycke Health Procedu
<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>		
6396	22.11.22 / 22.11.22	Technické služby Haví ov a.s. KA - Haví ov - Dolní Suchá, Pr myslová zóna Dukla, SP Boarding Sanatarius s.r.
<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>		
6397	22.11.22 / 22.11.22	Technické služby Haví ov a.s. KA - Haví ov - Dolní Suchá, Pr myslová zóna Dukla, Veolia Energie R, a.s., 2.p
<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 .		6395	6396	6397
Teplota-voda	°C	11,9	11,7	9,5
SOP-CH-26 (SN 75 7342)				
CHU		PRIJAT	PRIJAT	PRIJAT
SOP-CH-66 (TNV 75 7340, SN EN 1622)				
PACH		PRIJAT	PRIJAT	PRIJAT
SOP-CH-66 (TNV 75 7340, SN EN 1622)				
Barva (Pt)	mg Pt/l	2	3	3
SOP-CH-61A (SN EN ISO 7887, kap.5 a 6)				
Zákal	ZF(n)	0,40	0,23	0,66
SOP-CH-03B (SN EN ISO 7027-1)				
Konduktivita	mS/m	13,3	13,3	13,4
SOP-CH-06 (SN EN 27888)				
Tvrdost (Ca+Mg)	mmol/l	0,55	0,58	0,58
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)				
pH		7,63	7,54	7,59
SOP-CH-02A (SN ISO 10523)				
CHSK-Mn	mg/l	1,1	0,8	0,9
SOP-CH-08 (SN EN ISO 8467)				
Chlór-volný	mg/l	<0,03	<0,03	0,05
SOP-CH-23 (SN ISO 7393-2; návod k p ístroji HACH)				
Chlór-celk.	mg/l	<0,03	<0,03	0,08
SOP-CH-23 (SN ISO 7393-2; návod k p ístroji HACH)				
Sírany	mg/l	17,8	17,9	17,7
SOP-CH-29 (SN EN ISO 10304-1, 4)				
Chloridy	mg/l	6,13	3,35	5,27
SOP-CH-29 (SN EN ISO 10304-1, 4)				
Dusi nany	mg/l	0,9	0,83	0,96
SOP-CH-29 (SN EN ISO 10304-1, 4)				
Dusitany	mg/l	0,008	0,006	0,005
SOP-CH-17 (SN EN ISO 13395)				
Amonné ion.	mg/l	0,07	0,05	0,06
SOP-CH-15 (SN EN ISO 11732, kap.4)				
Veškeré kyanidy	mg/l	<0,005	0,006	<0,005
SOP-CH-22 (SN ISO 6703-2, SN 75 7415)				
Fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050
SOP-CH-29 (SN EN ISO 10304-1, 4)				
Bromi nany	ug/l	<3	<3	<3
SOP-CH-29 (SN EN ISO 10304-1, 4)				
Chlore nany	ug/l	<50	<50	<50
SOP-CH-29 (SN EN ISO 10304-1, 4)				
Chloritany	ug/l	160	171	158
SOP-CH-29 (SN EN ISO 10304-1, 4)				
Vápník	mg/l	18,2	19	19,2
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)				
Ho ík	mg/l	2,43	2,5	2,54
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)				
Sodík	mg/l	3,47	3,39	3,45
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)				

Vzorek .		6395	6396	6397
Železo	<i>mg/l</i>	0,069	0,056	0,082
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)				
Mangan	<i>mg/l</i>	<0,010	<0,010	<0,010
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)				
Benzo[b]fluor.	<i>ng/l</i>	<2	<2	<2
SOP-CH-77 (SN EN ISO 6468)				
Benzo[k]fluor.	<i>ng/l</i>	<2	<2	<2
SOP-CH-77 (SN EN ISO 6468)				
Benzo[a]pyren	<i>ng/l</i>	<2	<2	<2
SOP-CH-77 (SN EN ISO 6468)				
Indeno[cd]pyr.	<i>ng/l</i>	<2	<2	<2
SOP-CH-77 (SN EN ISO 6468)				
Suma PAU (v)	<i>ng/l</i>	0	0	0
SOP-CH-77 (SN EN ISO 6468)				
1,2-DCethan	<i>ug/l</i>	<0,1	<0,1	<0,1
SOP-CH-33A (SN EN ISO 15680)				
Chloroform	<i>ug/l</i>	18	23	26
SOP-CH-33A (SN EN ISO 15680)				
Bromdichlormethan	<i>ug/l</i>	1,8	2,7	2,7
SOP-CH-33A (SN EN ISO 15680)				
Dibromchlormethan	<i>ug/l</i>	0,11	0,17	0,21
SOP-CH-33A (SN EN ISO 15680)				
Bromoform	<i>ug/l</i>	<0,1	<0,1	<0,1
SOP-CH-33A (SN EN ISO 15680)				
Trichlorethen	<i>ug/l</i>	<0,1	<0,1	<0,1
SOP-CH-33A (SN EN ISO 15680)				
Tetrachlorethen	<i>ug/l</i>	<0,1	<0,1	<0,1
SOP-CH-33A (SN EN ISO 15680)				
Benzen	<i>ug/l</i>	<0,1	<0,1	<0,1
SOP-CH-33A (SN EN ISO 15680)				
Suma THM	<i>ug/l</i>	20	26	29
SOP-CH-33A (SN EN ISO 15680)				
Hlinik	<i>mg/l</i>	0,040	0,038	0,041
SOP-CH-40A (SN EN ISO 11885)				
M	<i>mg/l</i>	0,002	0,005	<0,001
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Chrom	<i>mg/l</i>	<0,002	<0,002	<0,002
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Nikl	<i>mg/l</i>	<0,001	0,001	<0,001
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Olovo	<i>mg/l</i>	0,0005	<0,0005	<0,0005
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Kadmium	<i>mg/l</i>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Rtu	<i>mg/l</i>	<0,00005	<0,00005	<0,00005
SOP-CH-43A (SN EN 1483)				
Arsen	<i>mg/l</i>	<0,001	<0,001	<0,001
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Selen	<i>mg/l</i>	<0,002	<0,002	<0,002
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Antimon	<i>mg/l</i>	<0,0005	<0,0005	<0,0005
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
St íbro	<i>mg/l</i>	<0,005	<0,005	<0,005
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Beryllium	<i>mg/l</i>	<0,0001	<0,0001	<0,0001
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Bor	<i>mg/l</i>	0,020	0,019	0,019
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Uran	<i>mg/l</i>	<0,0005	<0,0005	<0,0005
SOP-CH-67 (SN EN ISO 17294-2)				
Escherichia coli	<i>MPN/100 ml</i>	0	0	0
SOP-B-19 (SN EN ISO 9308-2:2014)				
Kolif.bakt.	<i>MPN/100 ml</i>	0	0	0
SOP-B-19 (SN EN ISO 9308-2:2014)				

Vzorek		6395	6396	6397
Intest. enterokoky	<i>KTJ/100 ml</i>	0	0	0
SOP-B-04 (SN EN ISO 7899-2)				
Kult.mikroorg.(36°C)	<i>KTJ/1 ml</i>	0	5	0
SOP-B-05 (SN EN ISO 6222)				
Kult.mikroorg.(22°C)	<i>KTJ/1 ml</i>	0	12	0
SOP-B-05 (SN EN ISO 6222)				
Clostrid.perfringens	<i>KTJ/100 ml</i>	0	0	0
SOP-B-02 (SN EN ISO 14189)				
Abioseston	<i>%</i>	1	1	3
SOP-B-10 (SN 75 7713)				
Celk.po .org.	<i>jedinci/ml</i>	0	0	0
SOP-B-12 (SN 75 7712)				
Živé organismy	<i>jedinci/ml</i>	0	0	0
SOP-B-12 (SN 75 7712)				

- 6395 Abioseston ve vzorku byl tvořen anorganickými částicemi různých velikostí.
Ve vzorku nebyly nalezeny žádné organismy.
- 6396 Abioseston ve vzorku byl tvořen anorganickými částicemi různých velikostí a ojediněle sraženinami manganu.
Ve vzorku nebyly nalezeny žádné organismy.
- 6397 Abioseston ve vzorku byl tvořen anorganickými částicemi různých velikostí.
Ve vzorku nebyly nalezeny žádné organismy.