

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 9387/2020

Zákazník : Prádelna a čistírna Jihlava, s.r.o.
Rantířovská 13
586 05 Jihlava 5

Číslo zakázky : 6087
Příjem vzorku : 28.2.2020 11:00
Vyšetření vzorku : 28.2.2020 - 3.3.2020
Číslo jednací : ZU/34896/2012
Číslo spisu : S-ZU/34896/2012
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : J0162A12

Vzorek číslo:	20695	Čas odběru :	10:15
Datum odběru:	28.2.2020		
Název vzorku:	technologická voda - odběr za aktivním uhlím		
Místo odběru:	Jihlava, Rantířovská, č.p. 13, Prádelna a čistírna Jihlava, s.r.o.		
Matrice:	voda technologická		
Vzorkoval:	zákazník		
Způsob odběru:	bodový vzorek		
Účel odběru:	analýza ve vyžádaných ukazatelích		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
železo	<0,015	mg/l	A	SOP OV 201	6 -
mangan	<0,0006	mg/l	A	SOP OV 201	6 -
tetrachlorethen	<0,5	µg/l	A	SOP OV 344	6 -
trichlorethen	<0,5	µg/l	A	SOP OV 344	6 -

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP

SOP OV 201 (ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)

SOP OV 344 (ČSN EN ISO 15680, ČSN EN ISO 10301)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁽⁶⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: A - akreditovaná zkouška

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

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

Kontroloval : Marcela Láníková

Protokol vyhotovil: Marcela Láníková

Počet stran: 1

Dne: 5.3.2020



zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu