


Označení vzorku	vinylchlorid	cis 1,2-DCE	TCE	PCE	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>
	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l
Hodnoty indikátorů MP 2013	0.015	28	0.44	9.7	0.5
Cílová hodnota dle rozhodnutí ČIŽP	400	2000	2500	1300	-
VA-1001	338.00	4580.00	2230.00	42000.00	-
VA-1002	72.80	2810.00	4850.00	23100.00	-
VA-1003	78.10	2810.00	2440.00	11700.00	<0.05
VA-1004	18.60	1260.00	476.00	2990.00	<0.05
VA-1005	24.00	524.00	1100.00	64500.00	-
RWR-137	-	1.30	7.44	404.00	-
RWR-129	-	3490.00	7100.00	47000.00	-
RWR-124	-	80.40	28.60	556.00	-
RWR-114	-	1470.00	2120.00	11600.00	-
RWR-131	-	8200.00	748.00	2490.00	-
RER-135	-	14300.00	3670.00	13300.00	-
RWR-141	-	136.00	76.00	1300.00	-

cis DCE vinylchlorid  
TCE PCE

Obsah kontaminantu ve vzorku podzemní vody:

- nepřekračuje cílovou hodnotu
- překračuje cílovou hodnotu

	G-Consult, spol. s r.o. Trocnovská 794/9 702 00 Ostrava	číslo přílohy: <b>9.1</b> objednatel: Česká republika - MF zpracoval: Ing. Jelena RYŠKOVÁ
	souřadnicový systém: S-JTSK	řešitel: Ing. Radan ŠMÍT
	výškový systém: Balt p.v.	schválil: Ing. Stanislav MIKOLAJEK
	měřítko 1 : 500	datum: září 2014
	2012 0145 <b>NOVÝ JIČÍN - VISTEON - Projekt sanace</b>	
<b>Mapa kontaminace podzemní vody v ohnisku 1</b>		