

**Informace pro zákazníka**

Č. vzorku	Upřesnění místa odběru	Zahájení zk.
3554	krytý profil PPV ( Blatenská shybka) v Chomutově	18.7.2019

Č. vzorku	Typ odběru	Druh vzorku	SOP	Odehrál	Datum odb.	Čas odb.
3554	Pevný materiál	Vodný výluh	VZ.05		18.7.2019	9:50

**Porovnání naměřených hodnot s nejvýše přípustnými hodnotami dle vyhlášky č.294/2005 Sb. v platném znění, tabulka č.2.1**  
 Naměřené hodnoty jsou porovnávány s legislativně danou hodnotou bez zohlednění nejistoty (měření, vzorkování)

Název parametru	Č. vzorku jednotka	3554 hodnota	Třída vyluhovatelnosti I		Třída vyluhovatelnosti IIa	
			max.	nevyhovuje	max.	nevyhovuje
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	120	max.50	nevyhovuje	max.80	nevyhovuje
pH		6,9	-		min.6	vyhovuje
Rozpuštěné látky při 105 °C	mg/l	591	max.400	nevyhovuje	max.8000	vyhovuje
Fenolový index	mg/l	<0,060	max.0,1	vyhovuje	-	
Chloridy	mg/l	87	max.80	nevyhovuje	max.1500	vyhovuje
Sírany	mg/l	12	max.100	vyhovuje	max.3000	vyhovuje
Fluoridy	mg/l	0,33	max.1	vyhovuje	max.30	vyhovuje
Rtuť	mg/l	0,0006	max.0,001	vyhovuje	max.0,2	vyhovuje
Arsen	mg/l	0,104	max.0,05	nevyhovuje	max.2,5	vyhovuje
Antimon	mg/l	0,002	max.0,006	vyhovuje	max.0,5	vyhovuje
Selen	mg/l	0,005	max.0,01	vyhovuje	max.0,7	vyhovuje
Baryum	mg/l	0,167	max.2	vyhovuje	max.30	vyhovuje
Kadmium	mg/l	<0,001	max.0,004	vyhovuje	max.0,5	vyhovuje
Veškerý chrom	mg/l	<0,0005	max.0,05	vyhovuje	max.7	vyhovuje
Měď	mg/l	0,003	max.0,2	vyhovuje	max.10	vyhovuje
Molybden	mg/l	0,004	max.0,05	vyhovuje	max.3	vyhovuje
Nikl	mg/l	0,014	max.0,04	vyhovuje	max.4	vyhovuje
Olovo	mg/l	<0,005	max.0,05	vyhovuje	max.5	vyhovuje
Zinek	mg/l	0,04	max.0,4	vyhovuje	max.20	vyhovuje

Název parametru	Č. vzorku jednotka	3554 hodnota	Třída vyluhovatelnosti IIb		Třída vyluhovatelnosti III	
			max.	nevyhovuje	max.	nevyhovuje
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	120	max.80	nevyhovuje	max.100	nevyhovuje
pH		6,9	min.6	vyhovuje	-	
Rozpuštěné látky při 105 °C	mg/l	591	max.6000	vyhovuje	max.10000	vyhovuje
Fenolový index	mg/l	<0,060	-		-	
Chloridy	mg/l	87	max.1500	vyhovuje	max.2500	vyhovuje
Sírany	mg/l	12	max.2000	vyhovuje	max.5000	vyhovuje
Fluoridy	mg/l	0,33	max.15	vyhovuje	max.50	vyhovuje
Rtuť	mg/l	0,0006	max.0,02	vyhovuje	max.0,2	vyhovuje
Arsen	mg/l	0,104	max.0,2	vyhovuje	max.2,5	vyhovuje
Antimon	mg/l	0,002	max.0,07	vyhovuje	max.0,5	vyhovuje
Selen	mg/l	0,005	max.0,05	vyhovuje	max.0,7	vyhovuje
Baryum	mg/l	0,167	max.10	vyhovuje	max.30	vyhovuje
Kadmium	mg/l	<0,001	max.0,1	vyhovuje	max.0,5	vyhovuje
Veškerý chrom	mg/l	<0,0005	max.1	vyhovuje	max.7	vyhovuje
Měď	mg/l	0,003	max.5	vyhovuje	max.10	vyhovuje
Molybden	mg/l	0,004	max.1	vyhovuje	max.3	vyhovuje
Nikl	mg/l	0,014	max.1	vyhovuje	max.4	vyhovuje
Olovo	mg/l	<0,005	max.1	vyhovuje	max.5	vyhovuje
Zinek	mg/l	0,04	max.5	vyhovuje	max.20	vyhovuje

**Informace pro zákazníka**

Č. vzorku	Upřesnění místa odběru	Zahájení zk.
3552	krytý profil PPV ( Blatenská shybka) v Chomutově	18.7.2019

Č. vzorku	Typ odběru	Druh vzorku	SOP	Odebral	Datum odb.	Čas odb.
3552	Pevný materiál	Vodný výluh	VZ 05		18.7.2019	9:45

**Porovnání naměřených hodnot s nejvýše přípustnými hodnotami dle vyhlášky č.294/2005 Sb. v platném znění, tabulka č.2.1**  
 Naměřené hodnoty jsou porovnávány s legislativně danou hodnotou bez zohlednění nejistoty (měření, vzorkování)

Název parametru	Č. vzorku jednotka	3552 hodnota	Třída vyluhovatelnosti I		Třída vyluhovatelnosti IIa	
			max.	vyhovuje	max.	vyhovuje
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	160	max.50	nevyhovuje	max.80	nevyhovuje
pH		6,8	-		min.6	vyhovuje
Rozpuštěné látky při 105 °C	mg/l	626	max.400	nevyhovuje	max.8000	vyhovuje
Fenolový index	mg/l	<0,060	max.0,1	vyhovuje	-	
Chloridy	mg/l	80	max.80	vyhovuje	max.1500	vyhovuje
Sířany	mg/l	<5,0	max.100	vyhovuje	max.3000	vyhovuje
Fluoridy	mg/l	0,36	max.1	vyhovuje	max.30	vyhovuje
Rtuť	mg/l	<0,0005	max.0,001	vyhovuje	max.0,2	vyhovuje
Arsen	mg/l	0,079	max.0,05	nevyhovuje	max.2,5	vyhovuje
Antimon	mg/l	0,002	max.0,006	vyhovuje	max.0,5	vyhovuje
Selen	mg/l	0,006	max.0,01	vyhovuje	max.0,7	vyhovuje
Baryum	mg/l	0,186	max.2	vyhovuje	max.30	vyhovuje
Kadmium	mg/l	<0,001	max.0,004	vyhovuje	max.0,5	vyhovuje
Veškerý chrom	mg/l	0,0006	max.0,05	vyhovuje	max.7	vyhovuje
Měď	mg/l	0,004	max.0,2	vyhovuje	max.10	vyhovuje
Molybden	mg/l	0,005	max.0,05	vyhovuje	max.3	vyhovuje
Nikl	mg/l	0,031	max.0,04	vyhovuje	max.4	vyhovuje
Olovo	mg/l	0,005	max.0,05	vyhovuje	max.5	vyhovuje
Zinek	mg/l	0,03	max.0,4	vyhovuje	max.20	vyhovuje

Název parametru	Č. vzorku jednotka	3552 hodnota	Třída vyluhovatelnosti IIb		Třída vyluhovatelnosti III	
			max.	vyhovuje	max.	vyhovuje
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	160	max.80	nevyhovuje	max.100	nevyhovuje
pH		6,8	min.6	vyhovuje	-	
Rozpuštěné látky při 105 °C	mg/l	626	max.6000	vyhovuje	max.10000	vyhovuje
Fenolový index	mg/l	<0,060	-		-	
Chloridy	mg/l	80	max.1500	vyhovuje	max.2500	vyhovuje
Sířany	mg/l	<5,0	max.2000	vyhovuje	max.5000	vyhovuje
Fluoridy	mg/l	0,36	max.15	vyhovuje	max.50	vyhovuje
Rtuť	mg/l	<0,0005	max.0,02	vyhovuje	max.0,2	vyhovuje
Arsen	mg/l	0,079	max.0,2	vyhovuje	max.2,5	vyhovuje
Antimon	mg/l	0,002	max.0,07	vyhovuje	max.0,5	vyhovuje
Selen	mg/l	0,006	max.0,05	vyhovuje	max.0,7	vyhovuje
Baryum	mg/l	0,186	max.10	vyhovuje	max.30	vyhovuje
Kadmium	mg/l	<0,001	max.0,1	vyhovuje	max.0,5	vyhovuje
Veškerý chrom	mg/l	0,0006	max.1	vyhovuje	max.7	vyhovuje
Měď	mg/l	0,004	max.5	vyhovuje	max.10	vyhovuje
Molybden	mg/l	0,005	max.1	vyhovuje	max.3	vyhovuje
Nikl	mg/l	0,031	max.1	vyhovuje	max.4	vyhovuje
Olovo	mg/l	0,005	max.1	vyhovuje	max.5	vyhovuje
Zinek	mg/l	0,03	max.5	vyhovuje	max.20	vyhovuje