

GEMATEST®	PRŮVODNÍ LIST ODBĚRU VZORKU
Ozn.dokumentu: FO-15_170207	PITNÁ, SUROVÁ VODA

Zadavatel: <i>AQUACONSULT</i>		
Název akce: <i>/</i>		
Označení vzorku: <i>/</i>		Lab.č.vzorku: <i>534</i>
Datum a čas odběru: <i>23/5/17 10⁰⁰</i>	Odebral/Terénní měření provedl: <i>V. Kaida</i>	Met. odběru: <i>502001</i>
Místo a bod odběru: <i>KARLÍK; 04'</i>		
Meteo.podmínky: <i>/</i>		Předběžná úprava: <i>/</i>
Přeprava (uchovávání): <i>chladicí box</i>	Konzervace (stabilizace):	<i>CHSK = 2ml H₂SO₄</i> <i>CH = H₂O₂</i>

POŽADOVANÝ ROZSAH ANALÝZ		
A	Krácený rozbor pitné vody dle vyhl. 252/2004 Sb. (podzemní voda)	Jiný rozsah (vypsát) <i>+ "elostidium"</i> <i>+ "pesticidy" látky</i>
B	Krácený rozbor pitné vody dle vyhl. 252/2004 Sb. (povrchová voda)	
C	Úplný rozbor pitné vody dle vyhl. 252/2004 Sb. + Mn + volný chlor + chloritany (pokud ano, zakroužkuj)	
D	Studna (základní chemie + mikrobiologie), CH + B	
E	Studna (jen základní chemie) - Studna (jen mikrobiologie)	

TERÉNNÍ MĚŘENÍ			
Teplota - SOP V18 (°C)	Chlor (volný) - SOP V16 (mg/l)	Pach - SOP V20 (stupeň)	Chut' - SOP V20 (stupeň)
<i>12,6</i>	<i>0,26</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Ověření stanovení chloru			výsledek
stand. 0,00	stand. 0,22	stand. 0,88	stand. 1,57

Ostatní údaje:		
(odchylky od postupů)		
Vzorek předal: <i>23/5/17</i> <i>1030</i>	Vzorek převzal: <i>23/5/17</i>	Přezkoumal: <i>23/5/17</i>