

<b>Program</b>	<b>Program CEEEX, Modul 4, P-CONFORM (Contract nr. 158 / 10.08.2006)</b>
<b>Project title (ENG):</b>	<b>Expanding environmental testing laboratory accreditation by implementing new methods for analysis of priority substances in accordance with transposed EU Directives</b>
<b>Project title (RO):</b>	<b>Extinderea acreditării laboratorului de încercări de mediu și implementarea unor metode noi de analiză a substanțelor prioritare/prioritar periculoase în acord cu Directivele UE transpuse</b>
Duration	2006-2007
Team Leader	Jana Petre
Summary (short description) RO	Implementarea în laborator a metodelor standardizate europene pentru determinarea în apă a compusilor organostanici (EN ISO 17353:2005) și a compusilor organohalogenati adsorbabili pe carbune activ (SR EN ISO 9562:2004), metode asociate Directivei europene de mediu transpuse în legislația națională.
Summary (short description) ENG	Implementation in the laboratory of European standard methods of analysis of organotin compounds in water (EN ISO 17353: 2005) and adsorbable organically bound halogens (SR EN ISO 9562: 2004), methods associated with the European Environmental Directives transposed in national legislation.
Dissemination of results	
Conferences (platform, poster, abstract / full-paper)	Petre, J., Staniloae, D., Mitriță, M., Iancu, V., Cruceru, L., (2007), Control of pollution level of surface waters with dangerous substances from organotin compounds class, <i>International Symposium "The Environment and Industry"</i> , 25-27 October, Bucharest, Romania.