

ΔΕΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (PPC INSPECTRA)	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΠΕΔΙΟ	
--	--	--

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Ημ/νία Αρχικής Εισαγωγής	Ημ/νία τελευταίας τροποποίησης	Τεχνική Οδηγία
1. Προϊόντα πετρελαίου (Μαζούτ)	Προσδιορισμός Al, Si, Na, Ni, Fe, V, Ca, P, Zn, Catfines (Al+Si)	Σύμφωνα με το πρότυπο IP 501/2005 με ICP-OES	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.06
2. Προϊόντα πετρελαίου (λιπαντικά)	Προσδιορισμός Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn, P, K	Σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D 5185-18:2018, ICP-OES	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.11
3. Λάδια μετασχηματιστών και μονωτικά υγρά	Προσδιορισμός Al, Cd, Cu, Fe, Pb, Ni, Si, Ag, Na, Sn, Zn	Σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D 7151-15 :2016, ICP-OES	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.10
4. Στερεά Καύσιμα (Λιγνίτης) και <u>Υπολείμματα καύσης</u>	Προσδιορισμός As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V, Zn, Ba, Tl	Σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D 6357-21, ICP-OES	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.03
5. Στερεά απόβλητα (Υπολείμματα καύσης, τέφρες, λάσπες)	Προσδιορισμός των Al, Ba, Ca, Fe, Mg, Mn, P, K, Si, Na, Sr, Ti και οξειδίων αυτών (Al ₂ O ₃ , BaO, CaO, Fe ₂ O ₃ , MgO, MnO, P ₂ O ₅ , K ₂ O, SiO ₂ , Na ₂ O, SrO, TiO ₂)	Σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D 6349-21, ICP-OES	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.04
6. Εδάφη	Προσδιορισμός Al, As, Ba, Be, B, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Ni, Pb, Mg, Mn, Mo, K, Se, Ag, Zn, Sr, Tl, V, Na, Sb	Σύμφωνα με τα πρότυπα EPA 3051 και EPA 6010D: 2018, ICP-OES	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.05
7. Νερά (πόσιμα, επιφανειακά και υπόγεια)	1. Προσδιορισμός Li, Be, Al, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Mo, Cd, Ba, Hg, Tl, Pb, U, Sb	Σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN ISO 17294.01:2006 και ΕΛΟΤ EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS/MS	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.02
	2. Προσδιορισμός K, Na, Ca, Mg, B	Σύμφωνα με το πρότυπο ISO 11885:2009, ICP-OES	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.08

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Ημ/νία Αρχικής Εισαγωγής	Ημ/νία τελευταίας τροποποίησης	Τεχνική Οδηγία
8. Υγρά απόβλητα / λύματα	1. Προσδιορισμός As, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, Ag, Al, Ba, Be, Co, Fe, Mn, Mo, Sr, Tl, V, K, Na, Ca, Mg, B, <u>P</u> , <u>Sb</u>	Σύμφωνα με το πρότυπο EPA 6010D: 2018, ICP-OES	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.09
	2. Προσδιορισμός διαλυμένων As, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, Ag, Al, B, Ba, Be, Co, Fe, Mn, Mo, Sr, Tl, V	Σύμφωνα με το πρότυπο EPA 6010D: 2018, ICP-OES	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.09
	3. Προσδιορισμός Li, Be, Al, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Mo, Cd, Sn, Ba, Hg, Tl, Pb, U, Sb	Σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN ISO 17294.01:2006 και ΕΛΟΤ EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS/MS	18/07/2024	24/01/2025	EXYΠ.X1.02