

# Υδάτινοι & Θαλάσσιοι Πόροι

Πίνακας δημοσιοποιήσεων GRI ανά θεματική ενότητα

Πρότυπο GRI	Δημοσιοποίηση	Στοιχεία και Παραπομπές	GRI Sector Standard	CSRD (Αντιστοίχιση/ διασφάλιση ESRS)	Εξωτερική Διασφάλιση																																																																																																																																						
3-3	Διοικητικές Πρακτικές για τα Ουσιαστικά Θέματα	Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2025 - <a href="#">ESRS E3 - Υδάτινοι και Θαλάσσιοι Πόροι</a>		<b>ESRS E2</b> §AR 9 (b); E2-1 §14; E2-2§18 and §19; E2-3 §22; <b>ESRS E3</b> E3-1 §11; E3-2 §17; E3-3 §22																																																																																																																																							
303-1	Διαχείριση του νερού ως φυσικό πόρο	Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2025 - <a href="#">ESRS E3 - Υδάτινοι και Θαλάσσιοι Πόροι</a>	11.6.2	ESRS 2 SBM-3-48 (a) MDR-T §80 (f)																																																																																																																																							
303-2	Διαχείριση ποιότητας υγρών αποβλήτων	Οι κύριες πηγές άντλησης νερού είναι το δημόσιο δίκτυο (71%) και η θάλασσα (27%). Το 99% της συνολικής κατανάλωσης νερού προέρχεται από τις εγκαταστάσεις της HELLENiQ ENERGY στην Ελλάδα, οι οποίες ταξινομούνται ως περιοχές υδατικής καταπόνησης σύμφωνα με την αξιολόγηση WRI.	11.6.3	-																																																																																																																																							
303-3	Απόληψη νερού	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΑΠΟΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</th> <th>HELLENiQ PETROLEUM S.A.</th> <th>ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.</th> <th>ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ</th> <th>ΣΥΝΟΛΟ</th> <th>ΜΟΝΑΔΕΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Σύνολο</b></td> <td><b>14.274,9</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>3.204,6</b></td> <td><b>17.498,4</b></td> <td rowspan="6">ML</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακά ύδατα</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>73,3</td> <td>73,3</td> </tr> <tr> <td>Υπόγεια ύδατα</td> <td>207,3</td> <td>0,5</td> <td>63,7</td> <td>271,5</td> </tr> <tr> <td>Θαλάσσια ύδατα</td> <td>1.888,6</td> <td>2,2</td> <td>2.746,2</td> <td>4.637,0</td> </tr> <tr> <td>Δίκτυο ύδρευσης</td> <td>12.179,1</td> <td>15,8</td> <td>285,4</td> <td>12.480,3</td> </tr> <tr> <td>Άλλες πηγές</td> <td>-</td> <td>0,3</td> <td>36,0</td> <td>36,3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΤΥΠΟ</th> <th>HELLENiQ PETROLEUM S.A.</th> <th>ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.</th> <th>ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ</th> <th>ΣΥΝΟΛΟ</th> <th>ΜΟΝΑΔΕΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Συνολική απόληψη νερού ανα τύπο</b></td> <td><b>14.225,6</b></td> <td><b>18,8</b></td> <td><b>3.204,6</b></td> <td><b>17.498,4</b></td> <td rowspan="20">ML</td> </tr> <tr> <td>Από πηγές γλυκού νερού (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>12.129,7</td> <td>16,1</td> <td>458,44</td> <td>12.653,5</td> </tr> <tr> <td>Άλλες πηγές (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>2.095,9</td> <td>2,7</td> <td>2.746,2</td> <td>4.844,9</td> </tr> <tr> <td><b>Επιφανειακά ύδατα</b></td> <td><b>0,00</b></td> <td><b>0,00</b></td> <td><b>73,3</b></td> <td><b>73,3</b></td> </tr> <tr> <td>Γλυκό νερό (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>73,3</td> <td>73,3</td> </tr> <tr> <td>Άλλο (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td><b>Υπόγεια ύδατα</b></td> <td><b>207,3</b></td> <td><b>0,5</b></td> <td><b>63,7</b></td> <td><b>271,5</b></td> </tr> <tr> <td>Γλυκό νερό (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>63,7</td> <td><b>63,7</b></td> </tr> <tr> <td>Άλλο (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>207,3</td> <td>0,5</td> <td>0,00</td> <td>207,8</td> </tr> <tr> <td><b>Θαλάσσια ύδατα</b></td> <td><b>1.888,6</b></td> <td><b>2,2</b></td> <td><b>2.746,2</b></td> <td><b>4.637,0</b></td> </tr> <tr> <td>Γλυκό νερό (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Άλλο (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>1.888,6</td> <td>2,2</td> <td>2.746,2</td> <td>4.637,0</td> </tr> <tr> <td><b>Δίκτυο ύδρευσης</b></td> <td><b>12.179,1</b></td> <td><b>15,8</b></td> <td><b>285,4</b></td> <td><b>12.480,3</b></td> </tr> <tr> <td>Γλυκό νερό (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>12.179,1</td> <td>15,8</td> <td>285,4</td> <td>12.480,3</td> </tr> <tr> <td>Άλλο (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td><b>Άλλες πηγές</b></td> <td><b>0,00</b></td> <td><b>0,3</b></td> <td><b>36,0</b></td> <td><b>36,3</b></td> </tr> <tr> <td>Γλυκό νερό (&lt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,3</td> <td>36,0</td> <td>36,3</td> </tr> <tr> <td>Άλλο (&gt;1.000 mg/L Total Dissolved Solids)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	ΑΠΟΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	HELLENiQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ	<b>Σύνολο</b>	<b>14.274,9</b>	<b>18,8</b>	<b>3.204,6</b>	<b>17.498,4</b>	ML	Επιφανειακά ύδατα	-	-	73,3	73,3	Υπόγεια ύδατα	207,3	0,5	63,7	271,5	Θαλάσσια ύδατα	1.888,6	2,2	2.746,2	4.637,0	Δίκτυο ύδρευσης	12.179,1	15,8	285,4	12.480,3	Άλλες πηγές	-	0,3	36,0	36,3	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΤΥΠΟ	HELLENiQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ	<b>Συνολική απόληψη νερού ανα τύπο</b>	<b>14.225,6</b>	<b>18,8</b>	<b>3.204,6</b>	<b>17.498,4</b>	ML	Από πηγές γλυκού νερού (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	12.129,7	16,1	458,44	12.653,5	Άλλες πηγές (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	2.095,9	2,7	2.746,2	4.844,9	<b>Επιφανειακά ύδατα</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>73,3</b>	<b>73,3</b>	Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	73,3	73,3	Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>Υπόγεια ύδατα</b>	<b>207,3</b>	<b>0,5</b>	<b>63,7</b>	<b>271,5</b>	Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	63,7	<b>63,7</b>	Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	207,3	0,5	0,00	207,8	<b>Θαλάσσια ύδατα</b>	<b>1.888,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2.746,2</b>	<b>4.637,0</b>	Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00	Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	1.888,6	2,2	2.746,2	4.637,0	<b>Δίκτυο ύδρευσης</b>	<b>12.179,1</b>	<b>15,8</b>	<b>285,4</b>	<b>12.480,3</b>	Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	12.179,1	15,8	285,4	12.480,3	Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>Άλλες πηγές</b>	<b>0,00</b>	<b>0,3</b>	<b>36,0</b>	<b>36,3</b>	Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,3	36,0	36,3	Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00	11.6.4	H «απόληψη νερού» αποτελεί θέμα βιωσιμότητας για την E3 που καλύπτεται από το ESRS 1 §AR 16.	
ΑΠΟΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	HELLENiQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ																																																																																																																																						
<b>Σύνολο</b>	<b>14.274,9</b>	<b>18,8</b>	<b>3.204,6</b>	<b>17.498,4</b>	ML																																																																																																																																						
Επιφανειακά ύδατα	-	-	73,3	73,3																																																																																																																																							
Υπόγεια ύδατα	207,3	0,5	63,7	271,5																																																																																																																																							
Θαλάσσια ύδατα	1.888,6	2,2	2.746,2	4.637,0																																																																																																																																							
Δίκτυο ύδρευσης	12.179,1	15,8	285,4	12.480,3																																																																																																																																							
Άλλες πηγές	-	0,3	36,0	36,3																																																																																																																																							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΤΥΠΟ	HELLENiQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ																																																																																																																																						
<b>Συνολική απόληψη νερού ανα τύπο</b>	<b>14.225,6</b>	<b>18,8</b>	<b>3.204,6</b>	<b>17.498,4</b>	ML																																																																																																																																						
Από πηγές γλυκού νερού (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	12.129,7	16,1	458,44	12.653,5																																																																																																																																							
Άλλες πηγές (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	2.095,9	2,7	2.746,2	4.844,9																																																																																																																																							
<b>Επιφανειακά ύδατα</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>73,3</b>	<b>73,3</b>																																																																																																																																							
Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	73,3	73,3																																																																																																																																							
Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																							
<b>Υπόγεια ύδατα</b>	<b>207,3</b>	<b>0,5</b>	<b>63,7</b>	<b>271,5</b>																																																																																																																																							
Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	63,7	<b>63,7</b>																																																																																																																																							
Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	207,3	0,5	0,00	207,8																																																																																																																																							
<b>Θαλάσσια ύδατα</b>	<b>1.888,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2.746,2</b>	<b>4.637,0</b>																																																																																																																																							
Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																							
Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	1.888,6	2,2	2.746,2	4.637,0																																																																																																																																							
<b>Δίκτυο ύδρευσης</b>	<b>12.179,1</b>	<b>15,8</b>	<b>285,4</b>	<b>12.480,3</b>																																																																																																																																							
Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	12.179,1	15,8	285,4	12.480,3																																																																																																																																							
Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																							
<b>Άλλες πηγές</b>	<b>0,00</b>	<b>0,3</b>	<b>36,0</b>	<b>36,3</b>																																																																																																																																							
Γλυκό νερό (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,3	36,0	36,3																																																																																																																																							
Άλλο (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																							
303-4	Ποσότητες απορριπτόμενου νερού (υγρά απόβλητα)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ</th> <th>HELLENiQ PETROLEUM S.A.</th> <th>ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.</th> <th>ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ</th> <th>ΣΥΝΟΛΟ</th> <th>ΜΟΝΑΔΕΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Συνολική απόρριψη νερού ανά προορισμό</b></td> <td><b>7.604,3</b></td> <td><b>12,40</b></td> <td><b>2.761,6</b></td> <td><b>10.378,3</b></td> <td rowspan="4">ML</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακά ύδατα</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>113,8</td> <td>113,8</td> </tr> <tr> <td>Υπόγεια ύδατα</td> <td>0,00</td> <td>0,40</td> <td>0,00</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Θαλάσσια ύδατα</td> <td>7.599,4</td> <td>0,10</td> <td>2.423,6</td> <td>10.023,1</td> </tr> </tbody> </table>	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ	HELLENiQ PETROLEUM S.A.		ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ	<b>Συνολική απόρριψη νερού ανά προορισμό</b>	<b>7.604,3</b>	<b>12,40</b>	<b>2.761,6</b>	<b>10.378,3</b>	ML	Επιφανειακά ύδατα	0,00	0,00	113,8	113,8	Υπόγεια ύδατα	0,00	0,40	0,00	0,4	Θαλάσσια ύδατα	7.599,4	0,10	2.423,6	10.023,1	11.6.5	H «απόρριψη νερού» είναι ένα θέμα βιωσιμότητας για την E3 που καλύπτεται από το ESRS 1 §AR 16.																																																																																																											
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ	HELLENiQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ		ΜΟΝΑΔΕΣ																																																																																																																																					
<b>Συνολική απόρριψη νερού ανά προορισμό</b>	<b>7.604,3</b>	<b>12,40</b>	<b>2.761,6</b>	<b>10.378,3</b>	ML																																																																																																																																						
Επιφανειακά ύδατα	0,00	0,00	113,8	113,8																																																																																																																																							
Υπόγεια ύδατα	0,00	0,40	0,00	0,4																																																																																																																																							
Θαλάσσια ύδατα	7.599,4	0,10	2.423,6	10.023,1																																																																																																																																							

Για χρήση από τρίτους / οργανισμούς	4,8	11,90	224,2	240,9	
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΤΥΠΟ	HELLENIQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Συνολική απόρριψη νερού ανά τύπο	7.604,3	12,40	2.761,6	10.378,3	ML
Σε πηγές γλυκού νερού (<1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	0,00	0,00	89,0	0,00	
Άλλες πηγές (>1.000 mg/L Total Dissolved Solids)	7.604,3	12,40	2.672,6	10.378,3	

\*\* Μετρητές χρησιμοποιούνται στα διυλιστήρια και στις θυγατρικές Δίαχον και ΟΚΤΑ. Για τις άλλες θυγατρικές γίνεται η παραδοχή ότι το νερό που απορρίπτεται κυμαίνεται μεταξύ 73%-80% του νερού που αντλείται σύμφωνα με το τιμολόγιο του παρόχου ύδρευσης έकाστης.

ΕΠΪΠΕΔΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΪΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΒΕΑ	ΒΕΕ	ΒΕΘ	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ
Επίπεδο επεξεργασίας υγρών αποβλήτων	Τριτοβάθμια	Τριτοβάθμια	Δευτεροβάθμια	Πρωτοβάθμια/ Δευτεροβάθμια	Δευτεροβάθμια (ENERWAVE, ΟΚΤΑ, ΚΥΠΡΟΥ, ΕΚΟ BULGARIA, ΚΑΛΥΨΩ)

ΕΤΗΣΙΟΣ ΜΕΣΙΟΣ ΟΡΟΣ ΤΙΜΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (PRIORITY SUBSTANCES):							
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΒΕΑ	ΒΕΕ	ΒΕΘ	ΕΚΟ Υ.Κ ΗΡΑΚΛΕΙΟ Ι	ΕΚΟ Υ.Κ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΙΙΙ	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Μόλυβδος	0,00	3,99	0,00	30,00	0,00	0,00	μg/L
Κάδμιο	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Νικέλιο	60,00	2,65	3,00	0,00	10,00	0,00	
Υδράργυρος	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	
Βενζόλιο	0,00	1,20	0,00	5.000,00	40,00	0,01	
Αριθμός συμβάντων υπέρβασης	0	0	0	0	0	0	#

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΪΣΗ ΝΕΡΟΥ	HELLENIQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
Όγκος	2.222,2	0,0	3,8	ML	Προκύπτει είτε απευθείας από μετρητές, είτε με υπολογισμό είτε από εκτίμηση (π.χ. για την ΒΕΑ το ανακυκλωμένο νερό προέρχεται από την αφαλάτωση της μονάδας απόσταξης. Εκτιμάται επίσης ότι το 10% του νερού από τη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων αξιοποιείται για εσωτερικές εργασίες - καθαρισμοί, υδραυλικές δοκιμές κ.λπ.)
Ποσοστό	15,62%	0,00%	0,12%	%	

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΌΓΚΟΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΗ	HELLENIQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
Συνολικός όγκος υγρών αποβλήτων	7.604,3	0,40	2.509,0	10.113,3	ML	Οι ποσότητες προέκυψαν από μετρητές ροής. Δεν υπήρξαν προγραμματισμένες απορρίψεις. Δεν επαναχρησιμοποιήθηκαν από άλλο οργανισμό..
Αποδέκτες	ΒΕΑ: Σαρωνικός ΒΕΕ: Σαρωνικός ΒΕΘ: Θερμαϊκός	-	-	-	-	
Δείκτης αποβλήτων υδρογονάνθρακα (mg/L) που εκρέουν κατά τον κύκλο αργού πετρελαίου και καυσίμων	ΒΕΑ: 0,33 ΒΕΕ: 1,01 ΒΕΘ: 0,18	-	-	-	-	

		(Hydrocarbon Oil Index - HOI)											
		BOD	BEA: 17,50	BEE: 3,88	BEΘ: 30,00	74,55	88,37	214,30	mg/L				
		COD	BEA: 73,80	BEE: 18,99	BEΘ: 96,46	275,80	359,50	824,55	mg/L				
		TSS	BEA: 11,60	BEE: 15,09	BEΘ: 18,42	47,55	13,40	106,06	mg/L				
		PHENOLS	BEA: 0,28	BEE: 0,42	BEΘ: 0,53	-	-	1,23	mg/L				
303-5	Καθαρή κατανάλωση νερού	Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2025 <a href="#">(σελ. 249)</a>										11.6.6	ESRS E3 E3-4-28 (a), (b), (d) και (e)