

RCR41 - Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένο δημόσιο δίκτυο ύδρευσης

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ, ΤΣ
1	Κωδικός δείκτη	RCR41
2	Ονομασία δείκτη	Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένο δημόσιο δίκτυο ύδρευσης
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	RCR41Water: Population with improved water supply
3	Μονάδα μέτρησης	Άτομα
4	Τύπος δείκτη	Αποτελεσμάτων
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	Δεν απαιτείται
7	Τιμή Στόχος 2029	>0
8	Στόχος πολιτικής	Σ.Π. 2 Πιο Πράσινη Ευρώπη
9	Ειδικός στόχος	RSO2.5 Πρόσβαση στο νερό
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένο δημόσιο δίκτυο ύδρευσης, ως αποτέλεσμα της υλοποίησης του υποστηριζόμενου έργου. Η βελτιωμένη παροχή νερού ερμηνεύεται σε όρους πρόσβασης στο δημόσιο δίκτυο ύδρευσης με νέες συνδέσεις, σε υψηλότερο όγκο νερού, σε καλύτερη ποιότητα νερού και σε μείωση των απωλειών νερού. Οι ποιοτικές προδιαγραφές της ΕΕ για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης καθορίζονται στην Οδηγία 98/83/EK του Συμβουλίου (βλ. παραπομπές).
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα
12	Χρόνος μέτρησης	Τουλάχιστον ένα έτος μετά την ολοκλήρωση των εκροών του υποστηριζόμενου έργου
13	Άθροιση	Κανόνας 1: Αποφυγή διπλομετρήσεων σε επίπεδο ειδικού στόχου. Ο πληθυσμός σε μια συγκεκριμένη περιοχή πρέπει να προσμετράται μία μόνο φορά, ακόμη και αν καλύπτεται από διάφορα έργα (π.χ. μονάδες επεξεργασίας νερού/ αφαλάτωση & δίκτυα) που χρηματοδοτούνται στο πλαίσιο του ίδιου ειδικού στόχου.
14	Αναφορές	Κανόνας 1: Αναφορές ανά ειδικό στόχο Εκτιμήσεις για τις τιμές στόχου των ενταγμένων έργων και επιτευχθείσες τιμές σωρευτικά και για τις δύο, μέχρι τον χρόνο αναφοράς (παράρτημα VII του ΚΚΔ, πίνακας 9).
15	Παραπομπές	Οδηγία 98/83/EK του Συμβουλίου σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης
16	Συσχετιζόμενος δείκτης προς χρήση από την Επιτροπή με βάση το Παράρτημα II του Καν. ΕΤΠΑ και ΤΣ	
17	Σημειώσεις	Στον δείκτη δεν προσμετρώνται έργα που σκοπεύουν να δημιουργήσουν και να βελτιώσουν συστήματα άρδευσης, έργα τα οποία δεν δίνουν στα νοικοκυριά νερό μέσω δικτύου ύδρευσης.