

Waterkwaliteitsmetingen

1.1 Inleiding

Eerder dit jaar informeerden wij u over het uitgevoerde onderzoek met betrekking tot de kwaliteit van het systeem water. Dit onderzoek is uitgevoerd door het adviesbureau DWA uit Gouda. Eteck heeft de acties uitgevoerd zoals geadviseerd door DWA om de gewenste waterkwaliteit te behalen. Dit betreffen onder andere aanpassingen aan aansluitleidingen in de technische ruimte, de expansievaten en de zogenaamde ontgasser. Daarnaast is een aantal aanvullende maatregelen genomen om het drukbehoud te verbeteren.

Om de PH-waarde van het systeemwater te beoordelen worden meerdere keren per jaar door de onafhankelijk adviseur AVF watermonsters genomen. Mede op basis van deze watermonster monitoren wij of de PH-waarde op niveau blijft. Zoals ook aangekondigd zullen wij u periodiek op de hoogte houden van de PH-waarde van het systeem.

Het afgelopen jaar publiceerde wij de rapportages van AVF op MIJN Eteck. Het aantal rapportages van watermonsters zal de komende periode toenemen. Daarnaast merkten wij dat de rapportage van AVF voor bewoners verwarrend waren. Wij hebben daarom besloten om middels dit document de resultaten van de watermonsters te delen.

1.2 Metingen

Metingen worden uitgevoerd op zowel het water in het distributiesysteem voor verwarmen als op het water in het distributiesysteem voor verkoelen. Deze metingen worden gescheiden en apart in een tabel weergegeven.

1.2.1 Metingen water in het distributiesysteem voor verwarmen

Monstername datum	Monstername punt	Zuurgraad ter plaatse
28-05-2020	Retour CV	7,9
02-03-2021	Retour CV	7,9
05-08-2021	Retour CV	8,3
10-10-2021	Aanvoer woning	7,5
17-02-2022	Retour CV	7,6
17-02-2022	Aanvoer woning	7,6
17-02-2022	Aanvoer woning	7,5
01-04-2022	Retour CV	8,2
16-06-2022	Retour CV	8,1
04-08-2022	Retour CV	8,2
08-09-2022	Retour CV	9,2
29-09-2022	Retour CV	9,0
30-11-2022	Retour CV	8,3
15-12-2022	Retour CV	9,6

1.2.2 Metingen water in het distributiesysteem voor verkoelen

Monstername datum	Monstername punt	Zuurgraad ter plaatse
28-05-2020	Retour GW	8,9
02-03-2021	Retour GW	7,9
05-08-2021	Retour GW	8,0
16-06-2022	Retour GW	8,44
04-08-2022	Retour GW	8,2
04-08-2022	Aanvoer Woning	8,2
04-08-2022	Aanvoer Woning	7,9
08-09-2022	Retour GW	9,0
29-09-2022	Retour GW	9,7
30-11-2022	Retour GW	8,6
15-12-2022	Retour GW	9,1