

Vemmelev-Forlev vandværk  
Vandværksvej 13 A  
4241 Vemmelev

Sagsnavn: Vemmelev-Forlev vandværk, DGU 215.1039  
Antal prøver: 1  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 08-10-2021  
Rapport dato: 15-10-2021  
Rapport nr.: 26863

Prøvetagning, start:	08-10-2021 kl.12:15	Laboratorienr.:	DV21400261-001
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	08-10-2021 til 15-10-2021	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Vemmelev - Forlev Vandværk DGU 215.1039</b>	Omfang:	Boringskontrol
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST  
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Perfluorhexansulfonat, PFHxS	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Perfluorpentansyre (PFPeA)	<0,005	µg/L		0,005	DIN 38407-42 mod.	30
PFOS, total	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0,005	µg/L		0,005	DIN 38407-42 mod.	30
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Perfluoroctansyre (PFOA)	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Fluortelomersulfo. (6:2 FTS)	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Perfluorbutansyre (PFBA)	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Perfluornonansyre (PFNA)	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Perfluordecansyre (PFDA)	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Perfluoroctansulfonami.PFOSA	<0,001	µg/L		0,001	DIN 38407-42 mod.	30
Sum af PFAS	<0,005	µg/L		0,005	DIN 38407-42 mod.	

**Afviselser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

**Lokationsreference:**

1) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium SWEDAC nr.: 1006.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed. Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

**Godkendt af:**



Gitte Pedersen  
Laborant

**Betegnelser:**

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Vemmelev-Forlev vandværk  
Vandværksvej 13 A  
4241 Vemmelev

Sagsnavn: **Vemmelev-Forlev  
vandværk, DGU  
215.1039**

Antal prøver: 1

Prøvetype: **Drikkevand**

Prøver modtaget: 08-10-2021

Rapport dato: 15-10-2021

Rapport nr.: 26863

---

**Rapporten sendes pr E-mail til:**

kontakt@vfv.dk  
teknik@slagelse.dk

Rapport status: Final

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

Ingen

**Betegnelser:**

- +/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.