

Gjellerodde Vandværk  
Gjelleroddevej 20  
7620 Lemvig

## Gjellerodde Vandværk

### INFORMATION TIL FORBRUGERNE OM VANDETS KVALITET 2025

Med henblik på information til forbrugerne om vandets kvalitet har Højvang Laboratorier A/S foretaget udtræk af data for Gjellerodde Vandværk 2025

Reglerne for information fremgår af Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 1272 af 31. oktober 2025

19-02-2026

#### Der er i 2025 udtaget følgende prøver:

	Gruppe A	Gruppe B	Andet
Hos forbrugere	6	1	2
På vandværk	0	0	1
Fra borer	0	0	1

### OVERSKRIDELSER AF GRÆNSEVÆRDIER I ÅRETS LØB

Parameter	Rapport Nr	Dato	Målt værdi	Grænse	Enhed	Prøvested
Coliforme bakterier	121643	28-11-25	1	Under 1	CFU/100 mL	Syrenvej 11
Coliforme bakterier	121643	28-11-25	1	Under 1	CFU/100 mL	Syrenvej 11

**ANALYSERESULTATER 2025**

## Parameter

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Bakterier</b>				
Bisphenol A	<0,05	<0,05	<0,05	µg/L
Coliforme bakterier	<1	<1	<1	Antal/100 mL
Enterokokker	<1	<1	<1	CFU/100 mL
Escherichia coli (E.coli)	<1	<1	<1	Antal/100 mL
Kimtal 22 °C	15	<1	49	CFU/mL
	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Blødgører</b>				
Bisphenol A	<0,05	<0,05	<0,05	µg/L
	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Chlorforbindelser</b>				
1,1,1,2-Tetrachlorethan	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
1,1,1-trichlorethan	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
1,1,2,2-tetrachlorethan	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
1,1,2-Trichlorethan	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
1,1-dichlorethan	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
1,1-dichlorethylen	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
1,2-dichlorethan	0,12	0,12	0,12	µg/L
2,4-dichlorphenol	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Chloroform	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
cis-1,2-dichlorethylen	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
Dichlormethan	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
Ethylchlorid	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
Tetrachlorethylen	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
Tetrachlormethan	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
trans-1,2-dichlorethylen	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
Trichlorethylen	<0,02	<0,02	<0,02	µg/L
Sum af flygtige org. chlorforbindelser	0,12	0,12	0,12	µg/L
	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Hovedbestanddele</b>				
Farvetal	3	2	3	mg/L
Ilt	10	10	10	mg/L
Ledningsevne, 20°C	543	487	553	µS/cm
Lugt	Ingen lugt	Ingen lugt	Ingen lugt	
pH	7,4	7,2	7,4	pH
Smag	Normal	Normal	Normal	
Temperatur	9,9	6,7	16,8	°C
Turbiditet	0,13	0,080	0,13	FTU

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Metaller og sporstoffer</b>				
Aluminium	9,0	9,0	11	µg/L
Arsen	1,3	1,3	1,3	µg/L
Bly	0,96	0,96	0,96	µg/L
Calcium	78	78	78	mg/L
Jern	0,010	<0,01	0,010	mg/L
Kobber	13	13	45	µg/L
Magnesium	8,2	8,2	8,2	mg/L
Mangan	0,0027	<0,002	0,0027	mg/L
Natrium	23	23	23	mg/L
Nikkel	0,15	0,12	0,32	µg/L
Uran	<0,2	<0,2	<0,2	µg/L
Zink	8,1	8,1	26	µg/L

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Olie/Benzin produkter</b>				
Benzen	<0,03	<0,03	<0,03	µg/L

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>				
(2,6-dimethyl-phenylcarbomoyl)-methansul	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
1,2,4-Triazol	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
2,6-DCPP	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
2,6-dichlorbenzoesyre	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447 )	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M. (LM6)	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R471811)	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
4-CPP	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
4-nitrophenol	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-tr. (LM5)	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
6-hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroi(LM3)	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Alachlor ESA	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Aldrin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
AMPA	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Atrazin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
BAM	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Bentazon	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
CGA 108906	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
CGA 62826	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Chloridazon-desphenyl	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>				
DEET	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Desamino-diketo-metribuzin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Desethyl-atrazin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Desisopropyl-atrazin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Dichlorprop	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Dieldrin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Diketo-metribuzin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Dimethachlor ESA	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Dimethachlor OA	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
ETU	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Glyphosat	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Heptachlor	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Heptachlorepoxyd	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Hexazinon	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Imazalil	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Mechlorprop	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Metalaxyl	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Metaldehyd	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Metamitron-desamino	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Metazachlor ESA	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Metazachlor OA	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Metribuzin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Monuron	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
N,N-dimethylsulfamidsyre (DMSA)	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Pentachlorbenzen	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Propachlor ESA	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Simazin	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
TFMP	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
t-sulfinyleddikesyre	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Sum pesticider	#	#	#	µg/L
	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>PFAS forbindelser</b>				
6:2 FTS (Fluortelomersulfons, lin+for)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFBA (Perfluorbutansyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFDA (Perfluordecansyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFDoDA (Perfluordodecansyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>PFAS forbindelser</b>				
PFDoDS (Perfluordodecansulfons, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFDS (Perflordecansulfonsyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFHpA (Perfluorheptansyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFHpS (Perfluorheptansulfons, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFHxA (Perfluorhexansyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFHxS (Perfluorhexansulfons, lin+forg)	<0,0003	<0,0003	<0,0003	µg/L
PFNA (Perfluornonansyre, lin+forg)	<0,0003	<0,0003	<0,0003	µg/L
PFNS (Perfluornonansulfonsyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFOA (Perfluoroctansyre, lin+forg)	<0,0003	<0,0003	<0,0003	µg/L
PFOS (Perfluoroctansulfonsyre, lin+forg)	<0,0002	<0,0002	<0,0002	µg/L
PFOSA(Perfluoroctansulfonamid,lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFPeA (Perfluorpentansyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFPeS (Perfluoropentansulfons, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFTTrDA (Perfluortridecansyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFTTrDS(Perfluortridecansulfons,lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFUnDA (Perfluorundecansyre, lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFUnDS (Perfluorundecansulfons,lin+forg)	<0,001	<0,001	<0,001	µg/L
PFAS sum af 22 (lineære og forgrenede)	#	#	#	µg/L
PFAS sum af 4 (lineære og forgrenede)	#	#	#	µg/L

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Tjæreprodukter</b>				
Benz(b+j+k)fluoranthren	<0,005	<0,005	<0,005	µg/L
Benz(g,h,i)perylen	<0,005	<0,005	<0,005	µg/L
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,005	<0,005	<0,005	µg/L
Sum af PAH (4 stk.)	#	#	#	µg/L

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Øvrige organiske</b>				
Methan	<0,01	<0,01	<0,01	mg/L
NVOC	0,77	0,74	0,77	mg/L
Pentachlorphenol (PCP)	<0,01	<0,01	<0,01	µg/L
Svolvbrinte	<0,011	<0,011	<0,011	mg/L
Trifluoreddikesyre	<0,05	<0,05	<0,05	µg/L

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Øvrige uorganiske</b>				
Ammonium	0,015	0,013	0,015	mg/L
Carbondioxid, aggressiv	<2	<2	<2	mg/L
Chlorid	46	46	46	mg/L
Fluorid	0,12	0,12	0,12	mg/L
Hydrogencarbonat	210	210	210	mg/L

	Seneste resultat	Laveste resultat	Højeste resultat	Enhed
<b>Øvrige uorganiske</b>				
Nitrat	0,89	0,89	0,89	mg/L
Nitrit	<0,001	<0,001	<0,001	mg/L
Nitrit/Nitrat kriterie	0,017	0,017	0,018	
Sulfat	41	41	44	mg/L

**Betegnelser:**

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