

Audnedal Kommune Vannverk  
 Teknisk Etat  
 Att: Jan Terje Ågedal  
 Postboks 25  
 4525 KONSMO

Analyseresultatene gjelder kun for de undersøkte prøver. Alle analyseresultater er forbundet med en viss måleusikkerhet. Grenseverdier er hentet fra Drikkevannsforskriften. Rapporten må ikke gjengis i ufullstendig form, uten godkjenning fra laboratoriet.

**Dato:** 20.03.2012  
**Lab.nr:** 2012-735

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 06.03.12

Analyseperiode: 06.03.12 - 20.03.12

Prosjekt: Drikkevannsovervåking

Prøvetaker: Kommunen

2012-735-1

**Drikkevann Nettvann**  
**Byremo vannverk**  
 Sted: 13 - Byremoheimen

Tatt ut: 05.03.12 Kl. 14:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C - vann	1) NS 6222	<b>1</b>	/ml			
Koliforme bakterier 37°C - vann	NS 9308	<1	/100ml			
E.coli bakterier - vann	NS 9308	<1	/100ml			
pH	NS 4720	<b>7,3</b>			6,5 - 9,5	±0,2

2012-735-2

**Drikkevann Nettvann**  
**Konsmo vannverk**  
 Sted: 03 - Kloakkrenseanlegget

Tatt ut: 05.03.12 Kl. 14:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C - vann	1) NS 6222	<b>1</b>	/ml			
Koliforme bakterier 37°C - vann	NS 9308	<1	/100ml			
E.coli bakterier - vann	NS 9308	<1	/100ml			
pH	NS 4720	<b>7,6</b>			6,5 - 9,5	±0,2

2012-735-3

**Drikkevann Råvann**  
**Sveindal vannverk**  
 Sted: 21 - Behandlingsanlegget

Tatt ut: 05.03.12 Kl. 14:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Fluorid	3) EPA Method 340.3	<b>1700</b>	µg F/l			±255,0
Mangan	NS 4773	<b>258</b>	µg Mn/l			±25,8

2012-735-4

**Drikkevann Nettvann**  
**Sveindal vannverk**  
 Sted: 23 - Lunden Snekkerverksted

Tatt ut: 05.03.12 Kl. 14:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Fluorid	3) EPA Method 340.3	<b>690</b>	µg F/l		1500	±103,5
Mangan	NS 4773	<b>80</b>	µg Mn/l		50	±24,0

2012-735-5

**Drikkevann Råvann**  
**Åsen boligfelt**  
Sted: 31 - Råvann

Tatt ut: 05.03.12 Kl. 14:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C - vann	1) NS 6222	<b>9</b>	/ml			
Koliforme bakterier 37°C - vann	COLILERT-18	<1	/100ml			
E.coli bakterier - vann	COLILERT-18	<1	/100ml			
Fluorid	3) EPA Method 340.3	<b>1600</b>	µg F/l			±240,0
pH	NS 4720	<b>7,8</b>				±0,2

2012-735-6

**Drikkevann Nettvann**  
**Åsen boligfelt**  
Sted: 32 - Nettvann

Tatt ut: 05.03.12 Kl. 14:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C - vann	1) NS 6222	<b>80</b>	/ml			
Koliforme bakterier 37°C - vann	NS 9308	<1	/100ml			
E.coli bakterier - vann	NS 9308	<1	/100ml			
Fluorid	3) EPA Method 340.3	<b>1700</b>	µg F/l		1500	±255,0
pH	NS 4720	<b>7,7</b>			6,5 - 9,5	±0,2

- 1) Prøven ble analysert 12-24 timer etter prøveuttak.  
3) Analysen er utført av Eurofins avd. Moss.

Med hilsen



Øyvind Berg  
Laboratorieleder

Kopi til  
Helseetaten (E-mail)  
Jan Egil Almedal (E-mail)  
Odd Åge Hobbesland (E-mail)