

Ørnhøj Vandværk Leif Bertelsen Raunbjergvej 15 6973 Ørnhøj	@	Prøvested: Ørnhøj Vandværk Sønderparken 14a 6973 Ørnhøj	677-V-02-0004-00
---	---	--	------------------

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til: Herning K/Tekn.og Miljø/mynla@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K217-04460-2
Tidspunkt for prøvetagning: 10-10-17 Kl. 07:49	Prøvetager: Højvang Lab (UBB)
Analysering påbegyndt: 10-10-17	Udtaget fra: Afg. vandværk
Prøvens art: Diverse	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 677-V-02-000400	Anlæg nr.: 0004-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
*Chloridazon	<0,01	µg/l		0,01		LC-MS-MS
*Chloridazon-desphenyl	<0,01	µg/l		0,01		LC-MS-MS
*Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	µg/l		0,01		LC-MS-MS
#: Højest tilladelige værdi ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016.						
Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer						
Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.						
⊘: mindre afvigelse fra den angivne metode. i.m. = ikke målelig. < = mindre end. > = større end. µg = mikrogram.						
§: Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2						
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,						

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse Maj-Britt Olesen, Laborant	Dato 13-10-17	Rapportens omfang Side 1 af 1 CERT0014/JNI/20131211
--	---------------	---