



# AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

Member of  Tentamus

DATA: 20/07/2016

COMMITTENTE

**HERAMBIENTE S.p.a. - Impianto DISIDRAT**  
**Via Romea SS 309 km 2,6**  
**48123 Ravenna RA**

CAMPIONE **1626898** RICEVIMENTO **18/07/2016** PAGINA **1 di 3**

## RAPPORTO DI PROVA n° 1626898

Denominazione Rifiuto solido  
Data campionamento: 14/07/2016  
Tipologia NP  
Nome Campione 232  
Settore E2\_OUT  
Campionamento eseguito dal Committente

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	LQ	LIMITI DI LEGGE	METODO	NOTE
Residuo secco a 105 °C	69,4	±0,7	% m/m	0,01	-----	UNI14346-A	-----
<b>Informazioni sulla prova di eluizione (RIFIUTO GRANULARE)</b>							
Umidità	22,3	-----	% p/p	-----	-----	ISO11465	-----
Metodica impiegata per la riduzione del materiale	setacciato	-----	-----	-----	-----	UNI10802	-----
Frazione del materiale non macinabile	<5	-----	% peso	-----	-----	UNI10802	-----
volume di lisciviante aggiunto	0,865	-----	l	-----	-----	UNI10802	-----
pH	7,78	-----	.	-----	-----	ISO10523	-----
Conducibilità	4,8	-----	mS/cm	-----	-----	UNIEN27888	-----
Frazione materiale maggiore di 4 mm	<5	-----	% p/p	-----	-----	UNI10802	-----
Massa grezza Mw della porzione di prova	0,125	-----	Kg	-----	-----	UNI10802	-----
Massa in kg del campione di laboratorio	1,0	-----	-----	-----	-----	UNI10802	-----
Temperatura	21,5	-----	°C	-----	-----	Ttdc	-----
Procedura di separazione liquido/solido impiegata	filtrazione	-----	-----	-----	-----	UNI10802	-----
Rapporto del contenuto di Umidità (MC)	39,43	-----	% m/m	-----	-----	UNI10802	-----
<b>Eluato secondo UNI EN 12457-2:2004 L/S=10 L/KG per DISCARICA NP/P</b>							
Arsenico	0,110	±0,033	mg/l	0,01	0,2 <sup>(1)</sup>	e-ICPOES	-----
Bario	< LQ	-----	mg/l	0,05	10 <sup>(1)</sup>	e-ICPOES	-----
Cadmio	< LQ	-----	mg/l	0,005	0,1 <sup>(1)</sup>	e-ICPOES	-----
Cromo totale	0,78	±0,23	mg/l	0,05	1 <sup>(1)</sup>	e-ICPOES	-----
Rame	0,80	±0,24	mg/l	0,01	5 <sup>(1)</sup>	e-ICPOES	-----
Mercurio	< LQ	-----	mg/l	0,002	0,02 <sup>(1)</sup>	TDC-HG	-----

**Segue...**



# AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

Member of  Tentamus

DATA: 20/07/2016

COMMITTENTE

**HERAMBIENTE S.p.a. - Impianto DISIDRAT**  
**Via Romea SS 309 km 2,6**  
**48123 Ravenna RA**

CAMPIONE **1626898** RICEVIMENTO **18/07/2016** PAGINA **2 di 3**

## RAPPORTO DI PROVA n° 1626898

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	LQ	LIMITI DI LEGGE	METODO	NOTE
Molibdeno	0,26	±0,08	mg/l	0,05	1 <sup>(1)</sup>	e-ICPOES	-----
Nichel	0,95	±0,29	mg/l	0,05	1 <sup>(1)</sup>	e-ICPOES	-----
Piombo	0,068	±0,020	mg/l	0,05	1 <sup>(1)</sup>	e-ICPOES	-----
Antimonio	0,055	±0,017	mg/l	0,01	0,07 <sup>(1)</sup>	e-ICPMS-UNI	-----
Selenio	0,018	±0,007	mg/l	0,01	0,05 <sup>(1)</sup>	e-ICPMS-UNI	-----
Zinco	2,0	±0,6	mg/l	0,05	5 <sup>(1)</sup>	e-ICPOES	-----
Cloruri	230	±69	mg/l	10	4500 <sup>(1)</sup>	UNI12506ann	-----
Fluoruri	2,2	±0,7	mg/l	1	15 <sup>(1)</sup>	UNI12506ann	-----
Solfati	290	±87	mg/l	10	5000 <sup>(1)</sup>	UNI12506ann	-----
Carbonio organico Disciolto (DOC)	3000	±900	mg/l	1	1000 <sup>(1)</sup>	UNIEN1484	-----

**Segue...**



# AgriParadigma

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

Member of  Tentamus

DATA: 20/07/2016

COMMITTENTE

**HERAMBIENTE S.p.a. - Impianto DISIDRAT**  
**Via Romea SS 309 km 2,6**  
**48123 Ravenna RA**

CAMPIONE **1626898** RICEVIMENTO **18/07/2016** PAGINA **3 di 3**

## RAPPORTO DI PROVA n° 1626898

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	LQ	LIMITI DI LEGGE	METODO	NOTE
Solidi disciolti totali (TDS)	5700	±1425	mg/l	250	10000 <sup>(1)</sup>	TDSeluato	-----

<sup>(1)</sup> DM 27/09/2010 e smi

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

Metodi: el-ICPMS-UNI = UNI 10802:2013 App. A e App. B+ UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, el-ICPOES = UNI 10802:2013 App. A e App. B + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, ISO10523 = UNI 10802:2013 App. A e App. B + UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10523:1994 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, ISO11465 = ISO 11465:1993 /Cor.1:1994 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, TDC-HG = UNI 10802:2013 App. A e App. B+ UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7473 2007 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, TDSeluato = UNI 10802:2013 App. A e App. B+ UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, Tdc = UNI 10802:2013 App. A e App. B + UNI EN 12457-2:2004+ APAT 2100 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, UNI10802 = UNI 10802:2013 App. A e App. B + UNI EN 12457-2:2004 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, UNI12506ann = APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, UNI14346-A = UNI EN 14346:2007 metodo A - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, UNIEN1484 = UNI 10802:2013 App. A e App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016, UNIEN27888 = UNI 10802:2013 App. A e App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995 - Data inizio: 18/07/2016 Data fine: 20/07/2016

Il Responsabile del Reparto



Il Responsabile Tecnico



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura K=2. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di fiducia del 95 %, utilizzando il fattore di copertura K=2. Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 110%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+). LQ= limite di quantificazione. Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari della Regione Emilia-Romagna con il numero 008/RA/002. Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.  
Copia di file firmato digitalmente

**FINE RAPPORTO DI PROVA**