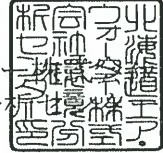


## 分析結果報告書

平成28年1月12日

サツラク農業協同組合 殿

平成27年12月14日 付 受付の試料の分析結果を下記の通り御報告いたします。

北海道エア・ウォーター  
環境分析センター

試料名：生乳

濃度計量証明事業所 北海道知事登録第603号  
ISO/IEC17025 認定試験所 PJLA認定番号67999  
〒003-0805 札幌市白石区菊水5条2丁目3-17  
TEL 011-823-0252 FAX 011-832-0560  
分析担当者 佐々木 邦泰

## 記

## 1. 分析項目

40項目

詳細は別紙1に記載

## 2. 分析結果

すべて不検出であった。

詳細は別紙1に記載

## 3. 定量下限値

別紙1に記載

## 備考

「トブラメゾン、[モノ、ビス（塩化トリメチルアンモニウムメチレン）]ーアルキルトルエン」は一般財団法人日本食品分析センターにおいて試験を行いました。

「カナマイシン、エリスロマイシン、ネオマイシン、スルファジメトキシシン、オルビフロキサシン、マルボフロキサシン、エンロフロキサシン、フロルフェニコール、デキサメタゾン、タイロシン、シロマジン、トリクロルホン、塩化ジデシルジメチルアンモニウム、イベルメクチン、PCB、アフラトキシンM<sub>1</sub>」は㈱キューサイ分析研究所において試験を行いました。

「放射能」は一般財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査センターにおいて試験を行いました。

試料の路線及び乳量一覧は別紙2に記載。

分析項目	分析結果	定量下限値	分析方法
アシュラム	検出されず	0.01	※1
アトラジン	検出されず	0.01	※2
アラクロール	検出されず	0.01	※2
グリホサート	検出されず	0.01	※1
ジカンバ	検出されず	0.02	※1
ジクロベニル	検出されず	0.01	※2
チフェンスルフロンメチル	検出されず	0.01	※1
トプラメゾン	検出されず	0.01	※3
ニコスルフロン	検出されず	0.01	※1
ハロスルフロンメチル	検出されず	0.01	※1
ペンタゾン	検出されず	0.01	※1
ペンディメタリン	検出されず	0.01	※2
メトラクロール	検出されず	0.01	※2
オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	検出されず	0.03	※1
カナマイシン	検出されず	0.02	※3
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	検出されず	0.04	※1
エリスロマイシン	検出されず	0.01	※3
ネオマイシン	検出されず	0.02	※4
スルファジメトキシ	検出されず	0.01	※3
オルビフロキサシン	検出されず	0.01	※3
マルボフロキサシン	検出されず	0.01	※3
エンロフロキサシン	検出されず	0.01	※3
フロルフェニコール	検出されず	0.01	※3
デキサメタゾン	検出されず	0.01	※3
タイロシン	検出されず	0.01	※3
シロマジ	検出されず	0.01	※3
トリクロロホン	検出されず	0.01	※3
フェニトロチオン	検出されず	0.002	※2
ペルメトリン	検出されず	0.01	※2
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	検出されず	0.01	※3
[モノ, ビス (塩化トリメチルアンモニウムメチレン)] -アルキルトルエン	検出されず	0.01	※3
イベルメクチン	検出されず	0.01	※3
鉛	検出されず	0.5	※5
カドミウム	検出されず	0.1	※5
総クロム	検出されず	0.1	※5
砒素	検出されず	0.1	※5
総水銀	検出されず	0.05	※6
P C B	検出されず	0.01	※7
アフラトキシンM1	検出されず	0.00005	※8
放射能	検出されず		※9
放射能ヨウ素 (ヨウ素-131)	検出されず	0.4	
放射能セシウム (セシウム-134)	検出されず	0.4	
放射能セシウム (セシウム-137)	検出されず	0.4	
	以下余白		

備考 単位はwtppmとする。ただし放射能の単位についてはBq/kgとする。  
 [分析結果] 検出されずとはその分析結果が定量下限値未満であることを示します。  
 単位はwtppmとは試料の単位湿り質量(kg)当たりの分析対象物質の質量(mg)を示します。

[分析方法] ※1 : 液体クロマトグラフタンデム質量分析法  
 ※2 : ガスクロマトグラフ質量分析法  
 ※3 : 液体クロマトグラフ質量分析法  
 ※4 : 微生物定量法  
 ※5 : ICP質量分析法  
 ※6 : 還元酸化原子吸光法  
 ※7 : ガスクロマトグラフ法  
 ※8 : 高速液体クロマトグラフ法  
 ※9 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
 測定日:平成27年12月15日 測定時間:7500秒