

VILLE DE REIMS

Bulletin d'analyse n° 94-1184-973

**LABORATOIRE
MUNICIPAL ET RÉGIONAL**

59, Bd Dauphinot, 51100 REIMS

TEL : 26.84.51.51

*Agréé par le Ministère de la Santé
pour le contrôle sanitaire des EAUX*ANALYSE D'UN ECHANTILLON D'EAU

COMMUNE : LES RICEYS (10)

Etude : CHA A 94-054

Origine : F 1 global

Prélevé le 7 et remis le 8 avril 1994

par : ANTEA - REIMS

pour le compte de : D.D.A.F.

Cité Administrative Beurnonville

B.P. 768

10026 TROYES CEDEX

Conductivité à 20°C	442 μ S/cm
pH	7,4
Dureté totale (T.H.)	27,5 °f
Alcalinité (T.A.C.)	22,8 °f

	<u>mg/l</u>	<u>még/l</u>
Calcium (Ca^{2+})	80,7	4,03
Magnésium (Mg^{2+})	17,7	1,46
Sodium (Na^{+})	3	0,13
Potassium (K^{+})	1,7	<u>0,04</u>
BILAN IONIQUE :		5,66

	<u>mg/l</u>	<u>még/l</u>
Bicarbonates (HCO_3^{-})	279	4,57
Chlorures (Cl^{-})	8	0,22
Sulfates (SO_4^{2-})	34	0,7
Nitrates (NO_3^{-})	14	<u>0,22</u>
		5,71

Résultats en mg/l

Ammonium (NH_4^{+})	< 0,1
Nitrites (NO_2^{-})	< 0,01

Résultats en μ g/l

Fer (méthode flamme)	22
Fluor	714
Manganèse	< 1

.../...

Pesticides organophosphorés :

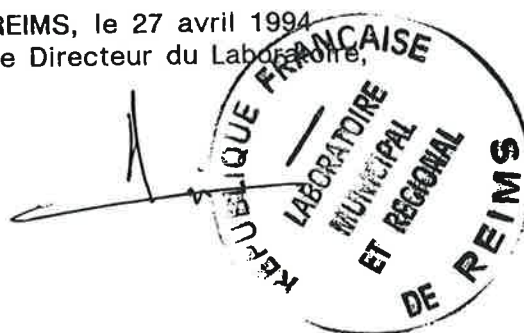
- Parathion méthyl	< 0,01 $\mu\text{g/l}$
- Parathion éthyl	< 0,01 $\mu\text{g/l}$
- Diazinon	< 0,01 $\mu\text{g/l}$
- Fenitrothion	< 0,01 $\mu\text{g/l}$
- Fenthion	< 0,01 $\mu\text{g/l}$
- Ethion	< 0,01 $\mu\text{g/l}$

Herbicides azotés :

- Atrazine	0,03 $\mu\text{g/l}$
- Simazine	< 0,01 $\mu\text{g/l}$
- Terbuméton	< 0,01 $\mu\text{g/l}$
- Terbutylazine	< 0,01 $\mu\text{g/l}$
- Prométhrine	< 0,03 $\mu\text{g/l}$

Pour une eau destinée à la consommation, résultats satisfaisants.

REIMS, le 27 avril 1994
Le Directeur du Laboratoire,



VILLE DE REIMS

Bulletin d'analyse n° 94-1185-974

**LABORATOIRE
MUNICIPAL ET RÉGIONAL**

59, Bd Dauphinot, 51100 REIMS

TEL : 26.84.51.51

*Agréé par le Ministère de la Santé
pour le contrôle sanitaire des EAUX*

ANALYSE D'UN ECHANTILLON D'EAU

COMMUNE : LES RICEYS (10)

Etude : CHA A 94-054

Origine : F1 - 10 m

Prélevé le 7 et remis le 8 avril 1994

par : ANTEA - REIMS

pour le compte de : D.D.A.F.

Cité Administrative Beurnonville
B.P. 768

10026 TROYES CEDEX

Conductivité à 20°C 455 μ S/cm
pH 7,32
Dureté totale (T.H.) 24,9 °f
Alcalinité (T.A.C.) 23,4 °f

	<u>mg/l</u>	<u>még/l</u>
Calcium (Ca^{2+})	94,4	4,72
Magnésium (Mg^{2+})	12,5	1
Sodium (Na^{+})	3	0,13
Potassium (K^{+})	1,6	<u>0,04</u>
BILAN IONIQUE :		5,89

	<u>mg/l</u>	<u>még/l</u>
Bicarbonates (HCO_3^-)	285	4,68
Chlorures (Cl^-)	10,8	0,3
Sulfates (SO_4^{2-})	26	0,54
Nitrates (NO_3^-)	21,2	<u>0,34</u>
		5,86

Résultats en mg/l

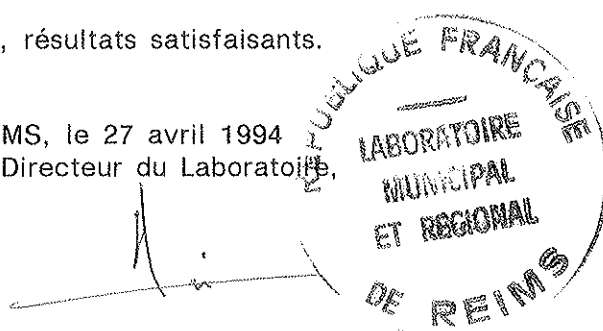
Ammonium (NH_4^+) < 0,1
Nitrites (NO_2^-) < 0,01

Résultats en μ g/l

Fer (méthode flamme) < 20
Fluor 514
Manganèse < 1

Pour une eau destinée à la consommation, résultats satisfaisants.

REIMS, le 27 avril 1994
Le Directeur du Laboratoire,



**LABORATOIRE
MUNICIPAL ET RÉGIONAL****59, Bd Dauphinot, 51100 REIMS**

TEL : 26.84.51.51

*Agréé par le Ministère de la Santé
pour le contrôle sanitaire des EAUX*ANALYSE D'UN ECHANTILLON D'EAU

COMMUNE : LES RICEYS (10)

Etude : CHA A 94-054

Origine : F1 - 20 m

Prélevé le 7 et remis le 8 avril 1994

par : ANTEA - REIMS

pour le compte de : D.D.A.F.

Cité Administrative Beurnonville

B.P. 768

10026 TROYES CEDEX

Conductivité à 20°C	415 μ S/cm
pH	7,54
Dureté totale (T.H.)	25,7 °f
Alcalinité (T.A.C.)	22,6 °f

	mg/l	még/l
Calcium (Ca^{2+})	62,9	3,14
Magnésium (Mg^{2+})	24,3	2
Sodium (Na^{+})	3,2	0,14
Potassium (K^{+})	1,9	0,05
BILAN IONIQUE :		5,33

	mg/l	még/l
Bicarbonates (HCO_3^-)	276	4,16
Chlorures (Cl^-)	5,45	0,15
Sulfates (SO_4^{2-})	41,8	0,86
Nitrates (NO_3^-)	8	0,13
		5,30

Résultats en mg/l

Ammonium (NH_4^+)	0,14
Nitrites (NO_2^-)	0,014

Résultats en μ g/l

Fer (méthode flamme)	35
Fluor	1.040
Manganèse	12

Pour une eau destinée à la consommation, résultats satisfaisants.

A noter : eau riche en fluor.

REIMS, le 27 avril 1994

Le Directeur du Laboratoire



**LABORATOIRE
MUNICIPAL ET RÉGIONAL**

59, Bd Dauphinot, 51100 REIMS

TEL : 26.84.51.51

*Agréé par le Ministère de la Santé
pour le contrôle sanitaire des EAUX*ANALYSE D'UN ECHANTILLON D'EAU

COMMUNE : LES RICEYS (10)

Etude : CHA A 94-054

Origine : F1 - 50 m

Prélevé le 7 et remis le 8 avril 1994

par : ANTEA - REIMS

pour le compte de : D.D.A.F.

Cité Administrative Beurnonville
B.P. 768

10026 TROYES CEDEX

Conductivité à 20°C	397 μ S/cm
pH	7,58
Dureté totale (T.H.)	24,7 °f
Alcalinité (T.A.C.)	21 °f

	<u>mg/l</u>	<u>még/l</u>
Calcium (Ca^{2+})	66,6	3,33
Magnésium (Mg^{2+})	19,5	1,61
Sodium (Na^{+})	3,2	0,14
Potassium (K^{+})	1,7	<u>0,04</u>
BILAN IONIQUE :		5,12

	<u>mg/l</u>	<u>még/l</u>
Bicarbonates (HCO_3^-)	257	4,2
Chlorures (Cl^-)	6,3	0,18
Sulfates (SO_4^{2-})	34	0,71
Nitrates (NO_3^-)	11,1	<u>0,18</u>
		5,27

Résultats en mg/l

Ammonium (NH_4^+)	< 0,1
Nitrites (NO_2^-)	< 0,01

Résultats en μ g/l

Fer (méthode flamme)	< 10
Fluor	1.050
Manganèse	< 1

Pour une eau destinée à la consommation, résultats satisfaisants.
A noter : eau riche en fluor.

REIMS, le 27 avril 1994
Le Directeur du Laboratoire,

