

272x42

A

S.G. - N. PA	2
Arrivé le	9/5/1/1971
1969 1 n°/166	
Roubaix	

HENIN-LIETARD (62)

EAUX DE NAPPE

- Année : 1969 1 n°/166

18379 18380 18381 18382 18383 18384

	27-1-23	27-1-29	27-1-34	27-1-37	27-1-38	27-2-42			
O ₂ dis.									
pH	6,50	6,90	7,20	6,95	6,90	7,00			
H ₂ O ₂ Od.	0	0	0	0	0	0			
T - C	L.I.	L.I.	L.I.	L.I.	L.I.	L.I.			
ρ	2220	2740	2630	2700	1590	3220			
TH	31,6	27,8	30,4	31,8	40,4	22,4			
TAC	28,2	22,4	28	27,6	31,2	19,2			
E.S									
Al ⁺⁺⁺									
Mn ⁺⁺									
DCO	<1	<1	2	<1	2	1			
MO 4h	<0,2	<0,2	0,2	<0,2	<0,2	0,6			
Cl ⁻	28	22	18	18	72	16			
NO ₂ ⁻	0	0	0	0	0	0			
NO ₃ ⁻	37	56	34	32	73	43			
SO ₄ ⁼	13	14	10	15	29	7			
PO ₄ ⁼									
CO ₃ ⁼									
HCO ₃ ⁻									
Ca ⁺									
Mg ⁺⁺									
NH ₄ ⁺	0	0	0	0	0	0			
Na ⁺									
K ⁺									
Fe ⁺⁺	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02			
ψ - OH	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01			
F ⁻									
SiO ₂									
Σ .A									
Σ .C									

Lille, le 23 JANVIER 1970

Pour le Directeur.

(Signature)

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

COMMUNE DE :
Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

A

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 1613

27242

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : ~~Colonne descendant~~
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (D.D.A.S.S.), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers :

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - :enquête:DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : J. ROCHER le 13.06.77 à H.

Arrivé au laboratoire le 13.06.77 à

Analysé le : 13.06.77

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : par 1 ml.
nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : par 100 ml.
Escherichia coli : par 100 ml.
Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : par 100 ml.
Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS : EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le

28 JUIN 1977

Pour le Directeur,

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

COMMUNE DE : ~~QUEBEC-DE-MONTGOMERY~~ ^{27 2X}
Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 16120 ^A

277x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : ~~.....~~ ^{Columnne Descendante}
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (D.D.A.S.S.), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers :

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquêtes DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : J. ROBERT le 13.06.77 à

Arrivé au laboratoire le 13.06.77 à

Analysé le : 13.06.77

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : par 1 ml.
nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : par 100 ml.

Escherichia coli : par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS : EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le

28 JUIN 1977

Pour le Directeur,

Domaine du CERTIA

369, rue Jules Guesde

59650 VILLENEUVE D'ASCO

Tél. : 56.11.00

Télex : CERTIA-VILDA 160 653

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 10206

COMMUNE DE :

277x42

A

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange. (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le Arrivé au laboratoire le 10/07/77

Couleur	Odeur	Goût	Saveur
Turbidité			
Résistivité en ohm-cm		2175	
pH à 20° C		7.80	
Dureté (en degré français)		23.6	° f
Titre alcalimétrique complet (TAC)		18.8	° f

		en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)		0.3
Ammoniaque NH ₄ ⁺		< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻		< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻		0.1
Chlorures Cl ⁻		16
Sulfates SO ₄ ⁼		0.2
Fer Fe ⁺⁺		0.05

CONCLUSIONS :

Villeneuve d'Ascq, le

08/07/1977

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. 91.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE
Arrondissement : A - C - D - DK - L - V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 4127
272x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : CE. CH.
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DDASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers, xxx

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : JERECZEK le 28.2.79 à H.

Arrivé au laboratoire le 28.2.79 à

Analysé le : 28.2.79

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : 3 par 1 ml.

nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : 26 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le

8 MARS 1979

Pour le Directeur,

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé
pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 91.11.00.
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 1120

COMMUNE DE : CHIERY LA POTTE

272x42

DEMANDEUR / DDASS
ECHANTILLON / CE CH

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le 23.2.79 Arrivé au laboratoire le 23.2.79

Couleur Incolore Odeur nulle Saveur _____
 Turbidité liquide + particules en suspension
 Résistivité en ohm-cm 2440
 pH à 20° C 7.65
 Dureté (en degré français) 22.4 ° f
 Titre alcalimétrique complet (TAC) 18.2 ° f

	en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)	<u>0.4</u>
Ammoniaque NH ₄ ⁺	<u>< 0.1</u>
Nitrites NO ₂ ⁻	<u>< 0.05</u>
Nitrates NO ₃ ⁻	<u>45.9</u>
Chlorures Cl ⁻	<u>16</u>
Sulfates SO ₄ ⁼	<u>7.2</u>
Fer Fe ⁺⁺	<u>0.12</u>

CONCLUSIONS : Eau de minéralisation moyenne caractérisée par une teneur élevée de nitrates. Eau dangereuse pour l'alimentation des nourrissons.

Villeneuve d'Ascq, le

8 Mars 1979

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé
pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : QUIRY LA MOULLE

Arrondissement : A - C - D - DK - L - V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 14027

272x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : CR CD
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DDASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, ~~diverses~~

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : JEROCZEK le 25.6.79 à H.

Arrivé au laboratoire le 25.6.79 à

Analysé le : 25.6.79

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : < 1 par 1 ml.

nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : < 1 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le

6 JUILLET 1979

Pour le Directeur,

[Signature]

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 91.11.00.
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 14826 *A*

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

272x42

DEMANDEUR / DDASS
SCHMITTLON / CE CD

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le 25.6.79 Arrivé au laboratoire le 25.6.79

Couleur	Incolore	Odeur	nette limpide	Saveur	
Turbidité					
Résistivité en ohm-cm			2440		
pH à 20° C			7.35		
Dureté (en degré français)			22.6		° f
Titre alcalimétrique complet (TAC)			18.4		° f

		en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)		0.2
Ammoniaque NH ₄ ⁺		< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻		< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻		51.5
Chlorures Cl ⁻		17
Sulfates SO ₄ ⁼		5.8
Fer Fe ⁺⁺		< 0.02

CONCLUSIONS : Eau de minéralisation moyenne caractérisée par une teneur élevée en nitrates. Eau dangereuse pour l'alimentation des nourrissons.

Villeneuve d'Ascq, le 6 JUILLET 1979

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE
Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

27 2x

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 6503

272x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : CAPTAGE
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DDASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : JERECZEK le 9.3.77 à H.

Arrivé au laboratoire le 9.3.77 à

Analysé le : 9/3.77

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : < 1 par 1 ml.
nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : 10 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.
Escherichia coli : néant par 100 ml.
Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.
Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le

17 MARS 1977

Pour le Directeur,

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 0597

COMMUNE DE : CHERRY-LA-MOTTE

272x42

BRUNELOR / BRASS
BOURNEILLON / CAPTAGE

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange. (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le 9.3.77 Arrivé au laboratoire le 9.3.77

Couleur Incolore Odeur nulle Saveur
 Turbidité limpide
 Résistivité en ohm-cm 2320
 pH à 20° C 7.60
 Dureté (en degré français) 21.8 ° f
 Titre alcalimétrique complet (TAC) 18 ° f

	en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)	0.1
Ammoniaque NH ₄ ⁺	< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻	< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻	50.2
Chlorures Cl ⁻	15
Sulfates SO ₄ ⁼	9
Fer Fe ⁺⁺	< 0.02

CONCLUSIONS : Eau de minéralisation moyenne caractérisée par une teneur élevée de nitrates. Eau dangereuse pour l'alimentation des nourrissons.

Villeneuve d'Ascq, le 17 MARS 1977

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE
Arrondissement : A - C - D - DK - L - V

A

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 6508

272x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution Localisation : Commune
- Réservoir Localisation : Commune
- Captage : type (et n° éventuel) CAPTAGE Commune
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DDASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : JERECZEK le 9.3.77 à H.

Arrivé au laboratoire le 9.3.77 à

Analysé le : 9/3.77

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : < 1 par 1 ml.

nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : 10 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le

17 MARS 1977

Pour le Directeur,

[Signature]

Domaine du CERTIA
 369, rue Jules Guesde
 59650 VILLENEUVE D'ASCO
 Tél. : 56.11.00
 Télex : CERTIA-VILDA 160 653

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 0577 **A**

COMMUNE DE : CHIEFFY LA MOTTE

272x42

DEMANDEUR / DESS *Communal*
 MONTMILLON / CAPTAGE

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange. (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le 2.3.77 Arrivé au laboratoire le 2.3.77

Couleur Incolore Odeur nulle Saveur
 Turbidité limpide
 Résistivité en ohm-cm 2320
 pH à 20° C 7.60
 Dureté (en degré français) 21.8 ° f
 Titre alcalimétrique complet (TAC) 18 ° f

	en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)	0.1
Ammoniaque NH ₄ ⁺	< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻	< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻	50.2
Chlorures Cl ⁻	15
Sulfates SO ₄ ⁼	9
Fer Fe ⁺⁺	< 0.02

CONCLUSIONS : Eau de minéralisation moyenne caractérisée par une teneur élevée de nitrates. Eau dangereuse pour l'alimentation des nourrissons.

Villeneuve d'Ascq, le

17 MARS 1977

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : ... COIERY LA NOTIE ...
Arrondissement : A - C - D - DK - L - V

A

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 4504

272x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation : Captage
- Réservoir Localisation : Captage
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DDASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, ~~chloration~~ ~~oxydation~~ ~~XXX~~

Motif de prélèvement : contrôle ~~DDASS~~ ~~XXXXXX~~ ~~DDASS~~ ~~XX~~
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : JERECZEK R le 28.2.78 à H.

Arrivé au laboratoire le 28.2.78 à

Analysé le : 28.2.78

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : <1 par 1 ml.

nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : 2 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le 7 mars 1978

Pour le Directeur,

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

ANALYSE PHYSICO-CHEMIQUE D'EAU

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 91.11.00.
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 4605

A

COMMUNE DE : QUIJERY LA MOTTE

272x42

DEMANDEUR : DDASS

ECHANTILLON : Captage Communal.

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le 28.2.78 Arrivé au laboratoire le 28.2.78

Couleur	Incolore	Odeur	Nulle	Saveur	
Turbidité			Lipide		
Résistivité en ohm-cm			2380		
pH à 20° C			7.60		
Dureté (en degré français)			23		° f
Titre alcalimétrique complet (TAC)			18.2		° f

	en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)	0.3
Ammoniaque NH ₄ ⁺	< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻	< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻	46.5
Chlorures Cl ⁻	17
Sulfates SO ₄ ⁻	8
Fer Fe ⁺⁺	< 0.02

CONCLUSIONS :
 Eau de minéralisation moyenne caractérisée par une teneur élevée de nitrates.
 Eau dangereuse pour l'alimentation des nourissons.

Villeneuve d'Ascq. le 7 mars 1978

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

Domaine du CERTIA
359, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tel. 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE
Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 15510

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation Commune
- Réservoir Localisation : Captage
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

272x42

EXPLOITANT : commune, société (DDASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers :

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. JERECZEK le 3.7.78 à H.

Arrivé au laboratoire le 3.7.78 à

Analysé le :

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : <1 par 1 ml.

nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : <1 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le

12 juillet 1978

Pour le Directeur,

M. J. T...

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 91.11.00.
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 15511

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

272x42

DEMANDEUR / DDASS
ECHANTILLON / CAPTAGE communal.

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange :

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. :

Echantillon prélevé le 3.7.78 Arrivé au laboratoire le 3.7.78

Couleur	Incolore	Odeur	nulle	Saveur	
Turbidité	Limpide				
Résistivité en ohm-cm	2440				
pH à 20° C	7.50				
Dureté (en degré français)	23°6 ° f				
Titre alcalimétrique complet (TAC)	18°6 ° f				

	en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)	0.5
Ammoniaque NH ₄ ⁺	< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻	< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻	48.4
Chlorures Cl ⁻	16
Sulfates SO ₄ ⁻	12
Fer Fe ⁺⁺	< 0.02

CONCLUSIONS : Eau de minéralisation moyenne caractérisée par une teneur élevée de nitrates. Eau dangereuse pour l'alimentation des nourrissons.

Villeneuve d'Ascq, le 12 juillet 1978

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

[Signature]

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé
l'analyse des eaux

Direction du CERTIA

369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO

Tél. : 91.11.00.

Télex : CERTIA-VILDA 166.53

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

Arrondissement : A - C - D - DK - L - V

TYPE I - ANALYSE COMPLETE

N° 3665

272x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation : Commune
- Réservoir Localisation : Captage N° 27-2-42
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, ~~chloration~~ ~~divers~~

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : JERECZEK le 13.2.80 à H.
13.2.80

Arrivé au laboratoire le à

Analysé le : 13.2.80

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : <1 par 1 ml.
nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : incomptable par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes. ;

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

4°) Dénombrement des Clostridium sulfito-réducteurs :

Clostridium sulfito-réducteurs : néant par 100 ml.

Technique utilisée : milieu V.F. + sulfite de sodium.

5°) Recherche des Bactériophages fécaux :

Bactériophages fécaux (Shigella) : néant par 100 ml.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le

27 FEVRIER 1980

Pour le Directeur,

M. Delattre

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA

369, rue Jules Guesde

59650 VILLENEUVE D'ASCO

Tél. : 91.11.00.

Télex : CERTIA-VILDA 166.53

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

TYPE I - ANALYSE COMPLETE

N° 3666

272x42

A

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

Captage n° 27 2 42

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange. (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le 13.2.80 Arrivé au laboratoire le 13.2.80

EXAMEN PHYSIQUE

Température : °C
 pH : 7.25
 Turbidité : limpide + légères matières en suspension
 Résistivité : 2380 ohms-cm
 Couleur : incolore mg Pt/l
 Odeur : nulle
 Saveur :
 Pouvoir colmatant : unités Baudrey

EXAMEN CHIMIQUE

Dureté totale (DHT) : 24.4 °f
 T.A.C. : 18.2 °f
 Oxydabilité au MnO₄K : 0.4 mg/l
 Résidu sec 105° C : 315
 Résidu sec 500° C :
 CO₂ libre équilibrant : 20
 H₂S : RN
 O₂ dissous :
 Cl₂ libre :
 Silice SiO₂ : 10.5

BALANCE

IONIQUE

CATIONS		mg/l	me/l
Calcium	Ca ++	84	4.20
Magnésium	Mg ++	8.3	0.68
Ammonium	NH ₄ +	< 0.1	0.00
Sodium	Na +	10.1	0.44
Potassium	K +	1.4	0.035
Fer	Fe ++	< 0.02	0.00
Manganèse	Mn ++	< 0.05	
Aluminium	Al +++	< 0.02	
Somme :			5.36

ANIONS		mg/l	me/l
Chlorures	Cl -	18	0.51
Nitrites	NO ₂ -	< 0.05	0.00
Nitrates	NO ₃ -	49.6	0.80
Sulfates	SO ₄ =	8	0.17
Phosphates	PO ₄ -	< 0.1	0.00
Carbonates	CO ₃ =	0	0.00
Bicarbonates	HCO ₃ -	222	3.64
Somme :			5.12

ELEMENTS TOXIQUES

		mg/l	me/l
Plomb	Pb		
Arsenic	As		
Chrome hexavalent	Cr		
Cyanure	CN -		
Fluorures	F -		

ELEMENTS INDESIRABLES

		mg/l	me/l
Fer	Fe		
Manganèse	Mn		
Cuivre	Cu		
Zinc	Zn		
Composés phénoliques (en phénol)			

ESSAI AU MARBRE

pH

Alcalinité au Méthylorange en mg/L CaCO₃

CONCLUSIONS : Eau de minéralisation moyenne caractérisée par une teneur élevée

de nitrates. Eau dangereuse pour l'alimentation des nourrissons.

Villeneuve d'Ascq, le

27 FEVRIER 1980

Pour le Directeur,

[Signature]

(*) Rayer les mentions inutiles.

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. 91.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

COMMUNE DE :QUIÉRY-LA-MOITE.....
Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 13370

A

POINT DE PRELEVEMENT :

272x42

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation :Captage N° 27/2/42.....
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DDASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers xx

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASSxx
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : JERECZEK R le 11/6/80 à H.

Arrivé au laboratoire le 11/6/80 à

Analysé le : 11/6/80

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : < 1 par 1 ml.

nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : 64 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le 23 Juin 1980

Pour le Directeur,

M. Delattre

INSTITUT PASTEUR DE LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
B.P. 39

59651 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

Tél. (20) 91.11.00

Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 13371

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

Point de prélèvement : Containe N° 27/2/80

272x42

Prélèvement demandé par : MASS. 62

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le 11/6/80 Arrivé au laboratoire le 11/6/80

Couleur	Incolore	Odeur	Nulle	Saveur	
Turbidité			Lipide		
Résistivité en ohm-cm			2320		
pH à 20° C			7.65		
Dureté (en degré français)			22.2		° f
Titre alcalimétrique complet (TAC)			18.4		° f

	en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)	0.1
Ammoniaque NH ₄ ⁺	< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻	< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻	50.0
Chlorures Cl ⁻	18
Sulfates SO ₄ ⁼	6.2
Fer Fe ⁺⁺	< 0.02

CONCLUSIONS :

Eau de minéralisation moyenne ayant une teneur élevée en nitrates. Eau dangereuse pour l'alimentation des nourrissons.

Villeneuve d'Ascq, le 23 Juin 1980

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

INSTITUT PASTEUR DE LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
B.P. 39

59651 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

Tél. (20) 91.11.00

Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 5098

272x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : captage n° 27.2.42
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers X:

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : JERECZEK le 2.3.81 à H.

Arrivé au laboratoire le 2.3.81 à

Analysé le : 2.3.81

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :

Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : <1 par 1 ml.

nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : <1 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS : EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le 10 MARS 1981

Pour le Directeur,

[Signature]

INSTITUT PASTEUR DE LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
B.P. 39

59651 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

Tél. (20) 91.11.00

Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE PHYSICO-CHEMIQUE D'EAU

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 5399

COMMUNE DE : QUERY LA MOTTE

Point de prélèvement : contene. n° 27.2.42

272x42

Prélèvement demandé par : DASS

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le 2.3.81 Arrivé au laboratoire le 2.3.81

Couleur	incoloré	Odeur	nulle	Saveur	
Turbidité			limpide		
Résistivité en ohm-cm			2560		
pH à 20° C			7.55		
Dureté (en degré français)			24.9		° f
Titre alcalimétrique complet (TAC)			18.2		° f

		en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)		0.2
Ammoniaque NH ₄ ⁺		< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻		< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻		52.7
Chlorures Cl ⁻		18
Sulfates SO ₄ ⁼		7.5
Fer Fe ⁺⁺		< 0.02

CONCLUSIONS : Eau de minéralisation moyenne. Teneur élevée en nitrates.
Eau dangereuse pour l'alimentation des nourrissons

Villeneuve d'Ascq, le 10 MARS 1981

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

INSTITUT PASTEUR DE LILLE

Laboratoire de référence agréé
pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
B.P. 39

59651 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

Tél. (20) 91.11.00

Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : CHIEFY LA MOTTE

Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 2733

272x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : Captage 27/2/42
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DDASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers

Motif de prélèvement : contrôle DDASS -X enquête -DDASSXX
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. JERECZEK R le 26/4/82 à H.

Arrivé au laboratoire le 26/4/82 à

Analysé le : 26/4/82

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : < 1 par 1 ml.

nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : < 1 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le 5 Mai 1982

Pour le Directeur,

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA

369, rue Jules Guesde

B.P. 39

59651 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

Tél. (20) 91.11.00

Télex : CERTIA-VILDA 160 653

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 9739

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

Point de prélèvement : Contage 27/2/82

272x42

Prélèvement demandé par : DDASS

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v. (*)

Echantillon prélevé le 26/4/82 Arrivé au laboratoire le 26/4/82

Couleur	Incolore	Odeur	Nulla	Saveur	
Turbidité			Limide		
Résistivité en ohm cm			2440		
pH à 20° C			7.35		
Dureté (en degré français)			25.3		° f
Titre alcalimétrique complet (TAC)			19.4		° f

		en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)		0.3
Ammoniaque NH ₄ ⁺		< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻		< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻		46.5
Chlorures Cl ⁻		19
Sulfates SO ₄ ⁼		5
Fer Fe ⁺⁺		< 0.02

CONCLUSIONS :

Eau de minéralisation moyenne.

Villeneuve d'Ascq, le 5 Mai 1982

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

INSTITUT PASTEUR DE LILLE

Laboratoire de référence agréé
pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
B.P. 39

59651 VILLENEUVE D'ASCO CEDEX
Tél. (20) 91.11.00

Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : QUIERY L. NOTTE

Arrondissement : A - C - D - DK - L - V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 15512

272x42

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : CAPTAGE 27/2/42
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (DDASS), particulier ()

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers :

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : JERECZEK le 29.6.81 à H.

Arrivé au laboratoire le 29.6.81 à

Analysé le : 29.6.81

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :

Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :

nombre de colonies après 24 heures à 37° : < 1 par 1 ml.

nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : 5 par 1 ml.

2°) Colimétrie :

Bactéries coliformes : néant par 100 ml.

Escherichia coli : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :

Streptocoques fécaux : néant par 100 ml.

Technique : membranes filtrantes.

CONCLUSIONS :

EAU POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le

3 JUILLET 1981

Pour le Directeur,

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 91.11.00.
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 15373

COMMUNE DE : QUIERY.L.MOITE

DEMANDEUR : DDASS
ECHANTILLON : CAPTAGE 27/2/42

272x42

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange (*)

Eau non traitée — traitée : déferrisation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v.*

Echantillon prélevé le 29.6.81 Arrivé au laboratoire le 29.6.81

Couleur Incolore Odeur Nulle Saveur _____
 Turbidité _____ Limpide
 Résistivité en ohm-cm _____ 2630
 pH a 20° C _____ 7.45
 Dureté (en degré français) _____ 24° ° f
 Titre alcalimétrique complet (TAC) _____ 18°6 ° f

	en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂) _____	<u>0.3</u>
Ammoniaque NH ₄ ⁺ _____	<u>< 0.1</u>
Nitrites NO ₂ ⁻ _____	<u>< 0.05</u>
Nitrates NO ₃ ⁻ _____	<u>45.3</u>
Chlorures Cl ⁻ _____	<u>16</u>
Sulfates SO ₄ ⁻ _____	<u>6</u>
Fer Fe ⁺⁺ _____	<u>< 0.02</u>

CONCLUSIONS : Eau de minéralisation moyenne. Teneur élevée en nitrates.
Eau dangereuse pour l'alimentation des nourrissons

Villeneuve d'Ascq, le 3 JUILLET 1981

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.

[Signature]

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé pour l'analyse des eaux

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 16129

COMMUNE DE :

CHENY LA BARONNE

272x42

A
A

PROFESSEUR : D.O.A.S.S.

COMPLÈTEMENT : Colonne descendante

Origine de l'eau : distribution publique, source, puits ou forage, surface (rivière, lac, barrage), eau de mélange(*)

Eau non traitée — traitée : déferri-sation, déminéralisation, adoucissement, chloration, ozonation, u.v.(*)

Echantillon prélevé le 13.05.77 Arrivé au laboratoire le 13.05.77

Couleur	Incolore	Odeur	Nulla	Saveur		
Turbidité	limite de lecture					
Résistivité en ohm-cm	2175					
pH à 20° C	7.00					
Dureté (en degré français)	23.6					° f
Titre alcalimétrique complet (TAC)	18.8					° f

	cn mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)	0.3
Ammoniaque NH ₄ ⁺	0.1
Nitrites NO ₂ ⁻	0.05
Nitrates NO ₃ ⁻	18.4
Chlorures Cl ⁻	16
Sulfates SO ₄ ⁼	8.2
Fer Fe ⁺⁺	0.05

CONCLUSIONS : Eau de minéralisation élevée et caractérisée par une teneur élevée en nitrates, peu dangereuse pour l'alimentation des nourrissons.

Villeneuve d'Ascq, le 23 JUIN 1977

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.