

272x42

A

S.G. - N. FA

Arrivé le

9/5/11/1971

2

- Année : 1969 1 n°/166

Rouen

HENIN-LIETARD (62)

EAUX DE NAPPE

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 S Od.	0	0	0	0	0	0				
T - C	L.I.	L.I.	L.I.	L.I.	L.I.	L.I.				
P	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.

m. l. l.

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

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 16157

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : Colonie 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 - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : 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'ASCQ
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160 653

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : ~~QUERREY-EN-MOÛT~~ 27 2X
Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 16120

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : ~~CHIMINI~~ Colonne 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 - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : ~~J.M. BOUVER~~ 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,

[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° 10106

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) 18.2 ° f

Oxydabilité à chaud (en O₂) 0.3Ammoniaque NH₄⁺ < 0.1Nitrites NO₂⁻ < 0.05Nitrates NO₃⁻ 20.1Chlorures Cl⁻ 16Sulfates SO₄⁼ 0.2Fer Fe⁺⁺ 0.05

CONCLUSIONS :

Villeneuve d'Ascq, le

juin 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

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

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

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 4127

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

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

DEMANDEUR / DDASS
ECHANTILLON / CE CH

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 1120

COMMUNE DE : CHIERY LA MOTTE

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 23.2.79 Arrivé au laboratoire le 23.2.79

Couleur Incolore Odeur nulle Saveur _____
Turbidité limpide + 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)	0.4
Ammoniaque NH ₄ ⁺	< 0.1
Nitrites NO ₂ ⁻	< 0.05
Nitrates NO ₃ ⁻	45.9
Chlorures Cl ⁻	16
Sulfates SO ₄ ⁼	7.2
Fer Fe ⁺⁺	0.12

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° 14627

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,

Domaine du CERTIA

369, rue Jules Guesde

59650 VILLENEUVE D'ASCO

Tél. : 91.11.00.

Télex : CERTIA-VILDA 160 653

DEMANDEUR / DDASS

ECHEVILLON / CE CD

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 14826

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

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 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

Oxydabilité à chaud (en O ₂)	
Ammoniaque NH ₄ ⁺	
Nitrites NO ₂ ⁻	
Nitrates NO ₃ ⁻	
Chlorures Cl ⁻	
Sulfates SO ₄ ⁼	
Fer Fe ⁺⁺	

en mg/l

0.2

< 0.1

< 0.05

51.5

17

5.8

< 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,

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

27 8X

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 6503

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°

0207

COMMUNE DE : CHIEUX-LE-MOYNE

272x42

BRUNELIER / BRASS

BOUQUILLON / 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 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.

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 BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

COMMUNE DE : QUIERY LA MOTTE

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

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 6508

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

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE D'EAU

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 0577

COMMUNE DE : CUIRY LA MORTIER

272x42

DEMINÉRALISATION / DÉSASS
RECHÈQUE / 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 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

Oxydabilité à chaud (en O₂)
Ammoniaque NH₄⁺
Nitrites NO₂⁻
Nitrates NO₃⁻
Chlorures Cl⁻
Sulfates SO₄⁼
Fer Fe⁺⁺

en mg/l

0.1

< 0.1

< 0.05

50.2

15

9

< 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 : ...PIERY LA MOTTE...
Arrondissement : A - C - D - DK - L - V

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 4604

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, autres

Motif de prélèvement : contrôle DDASS XXXXXXXX DDASSX
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

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° 4605

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 28.2.78 Arrivé au laboratoire le 28.2.78

Couleur Incolore Odeur Nulle Saveur
Turbidité Limpide
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
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

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 :

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 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. Th...

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé
pour l'analyse des eauxDomaine 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° 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)	<u>0.5</u>
Ammoniaque NH ₄ ⁺	<u><0.1</u>
Nitrites NO ₂ ⁻	<u><0.05</u>
Nitrates NO ₃ ⁻	<u>48.4</u>
Chlorures Cl ⁻	<u>16</u>
Sulfates SO ₄ ⁻	<u>12</u>
Fer Fe ⁺⁺	<u><0.02</u>

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.

INSTITUT PASTEUR LILLE

Laboratoire de référence agréé
l'analyse des eaux

Dorville 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

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation : Commune 272x42
- 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, etc.

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. Delatour

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

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 mg/l
Résidu sec 500° C :
CO₂ libre équilibrant : 20 mg/l
H₂S : RN
O₂ dissous :
Cl₂ libre :
Silice SiO₂ : 10.5 mg/l

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,

(*) Rayer les mentions inutiles.

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

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

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

TYPE II - ANALYSE DE SURVEILLANCE

N° 13370

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 (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. J. L. T.

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° 27/2/82

272x42

Prélèvement demandé par : DASS 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 eauxDomaine 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

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 :

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,

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° 5399

COMMUNE DE : QUIERY 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 - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. JERECZEK R le 26/4/32 à H.

Arrivé au laboratoire le 26/4/32 à

Analysé le : 26/4/32

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 1932

Pour le Directeur,

[Signature]

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)	7.3
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 : GUIERY.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,

[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° 15373

COMMUNE DE : QUIERY.L.MOIE

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

Oxydabilité à chaud (en O₂) _____
Ammoniaque NH₄⁺ _____
Nitrites NO₂⁻ _____
Nitrates NO₃⁻ _____
Chlorures Cl⁻ _____
Sulfates SO₄⁻ _____
Fer Fe⁺⁺ _____

en mg/l

0.3

< 0.1

< 0.05

45.3

16

6

< 0.02

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 :

CHIEF DE LA COMMUNE

272x42

A

ANALYSEUR : D.O.A.S.C.

ANALYSEUR : 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 Incolor Odeur Nulle Saveur
Turbidité Nulle
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

	en mg/l
Oxydabilité à chaud (en O ₂)	0.3
Ammoniaque NH ₄ ⁺	0.1
Nitrites NO ₂ ⁻	0.05
Nitrates NO ₃ ⁻	48.4
Chlorures Cl ⁻	16
Sulfates SO ₄ ⁼	8.2
Fer Fe ⁺⁺	0.06

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

Villeneuve d'Ascq, le 21 JUIN 1977

Pour le Directeur,

(*) Rayer les mentions inutiles.