



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • Inovalée
38330 Montbonnot-Saint-Martin
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14
contact@labo38.fr • www.labo38.fr

N° Echantillon : 225727

VIVIER TARVEL

ZI Les Iles Cordées

38113 VEUREY VOROIZE

Code Client : 2624

DUPLICATA

RAPPORT D'ANALYSE N° 225727

Page 1 / 3

Analyse : TYPE BAIGNADE+

V/REF :

Pour le compte de : VIVIER TARVEL

Commune : FRANCHEVILLE

Lieu de prélèvement : BAIGNADE DITRICHSTEIN

Point de prélèvement : Bassin de baignade - Francheville

Mode de traitement :

Prélèvement effectué le : 16/04/2008 à 11:00

Par : INTERESSE, Monsieur DIVAY

Importance des pluies dans les 10 jours précédents : Faibles

Température de l'eau : 8.0 °C

Échantillon réceptionné le : 16/04/2008

Analyse commencée le : 16/04/2008

Observations : Temps ensoleillé, absence de baigneurs, bonne transparence de l'eau, présence de poissons.

Copie envoyée à :



ACCREDITATION N°1-1142
PORTEE COMMUNIQUEE
SUR DEMANDE



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

RAPPORT D'ANALYSE N° 225727

Page 2 / 3

BAIGNADE +

Cofrac	Libellé	Méthode	Résultat
O	Nombre d'Escherichia coli dans 100ml (NPP)	NF EN ISO 9308-3	<15
O	Nombre d'entérocoques dans 100ml (NPP)	NF EN ISO 7899-1	<15
	Coliformes totaux (UFC/100 ml)	NF EN ISO 9308-1	1 000

Cofrac	Libellé	Méthode	Résultat
O	pH à 19.2 °C	NF T 90008	7.95
O	DBO5 sans dilution en mg/l	NF EN 1899-2	1.5
O	Oxygène dissous en mg/l (O2) à 24.1 °C	NF EN 25814	9.9
O	Calcium en mg/l (Ca)	NF T 90016	64
O	Magnésium en mg/l (Mg)	NF EN ISO 7980	4.1
O	Potassium en µg/l (K)	NF T 90020	5 240
O	Ammonium en mg/l (NH4)	NF T 90015-2	<0.02
O	Nitrates en mg/l (NO3)	NF EN ISO 13395	<0.5
O	Orthophosphates en mg/l (PO4)	NF EN ISO 6878 §4	<0.02
O	Phosphore total en mg/l (P)	NF EN ISO 6878 §7	<0.01
O	Carbone organique total en mg/l	NF EN 1484	2.3
O	Sulfates en mg/l (SO4)	NF EN ISO 10304-1	26
O	Carbonates en mg/l (CO3)	NF EN ISO 9963-1	0



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

RAPPORT D'ANALYSE N° 225727

Page 3 / 3

La numération des Coliformes totaux a été effectuée en filtrant 1 ml.

La modification du volumeensemencé pour les coliformes ne nous permet pas de rendre ces résultats sous accréditation.

CONCLUSION :

Eau propre à la baignade.

COFRAC: L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, paramètres identifiés par un O. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation COFRAC, il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Sauf mention particulière les analyses sont toutes réalisées dans les délais préconisés dans les normes analytiques.

Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

N.P.P.: Nombre le plus probable.

U.F.C.: Unité formant colonie.

Date d'édition : 06/05/2008

V. AMMANNATI
Ingénieur Qualité

P. CHEVALLIER
Directeur



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

60, allée Saint-Exupéry • Inovalée
38330 Montbonnot-Saint-Martin
Tél. 04 76 90 43 48 • Fax 04 76 90 34 14
contact@labo38.fr • www.labo38.fr

N° Echantillon : 225728

VIVIER TARVEL

ZI Les Iles Cordées

38113 VEUREY VOROIZE

Code Client : 2624

DUPLICATA

RAPPORT D'ANALYSE N° 225728

Page 1 / 3

Analyse : TYPE BAIGNADE+

V/REF :

Pour le compte de : VIVIER TARVEL

Commune : ST MARTIN LE VINOUX

Lieu de prélèvement : BAIGNADE LEVIEUL

Point de prélèvement : Bassin de baignade - St Martin le Vinoux

Mode de traitement :

Prélèvement effectué le : 16/04/2008 à 15:40

Par : INTERESSE, Monsieur DIVAY

Importance des pluies dans les 10 jours précédents : Faibles

Température de l'eau : 13.0 °C

Échantillon réceptionné le : 16/04/2008

Analyse commencée le : 16/04/2008

Observations : Temps ensoleillé, absence de baigneurs, bonne transparence de l'eau.

Copie envoyée à :



ACCREDITATION N°1-1142
PORTEE COMMUNIQUEE
SUR DEMANDE



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 731Z

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

RAPPORT D'ANALYSE N° 225728

Page 2 / 3

BAIGNADE +

Cofrac	Libellé	Méthode	Résultat
O	Nombre d'Escherichia coli dans 100ml (NPP)	NF EN ISO 9308-3	<15
O	Nombre d'entérocoques dans 100ml (NPP)	NF EN ISO 7899-1	<15
O	Coliformes totaux (UFC/100 ml)	NF EN ISO 9308-1	1

Cofrac	Libellé	Méthode	Résultat
O	pH à 19.3 °C	NF T 90008	8.10
O	DBO5 sans dilution en mg/l	NF EN 1899-2	1.1
O	Oxygène dissous en mg/l (O2) à 22.7 °C	NF EN 25814	10.4
O	Calcium en mg/l (Ca)	NF T 90016	38
O	Magnésium en mg/l (Mg)	NF EN ISO 7980	3.8
O	Potassium en µg/l (K)	NF T 90020	5 920
O	Ammonium en mg/l (NH4)	NF T 90015-2	<0.02
O	Nitrates en mg/l (NO3)	NF EN ISO 13395	<0.5
O	Orthophosphates en mg/l (PO4)	NF EN ISO 6878 §4	<0.02
O	Phosphore total en mg/l (P)	NF EN ISO 6878 §7	<0.01
O	Carbone organique total en mg/l	NF EN 1484	0.84
O	Sulfates en mg/l (SO4)	NF EN ISO 10304-1	52
O	Carbonates en mg/l (CO3)	NF EN ISO 9963-1	0



Laboratoire régional d'analyses des eaux

Agréments du Ministère de la Santé et du Ministère chargé de l'Environnement

Accréditation COFRAC 1-1142 - Programmes 100-1, 100-2 et 156*.

(* Agréments et portée d'accréditation communiqués sur demande et consultables sur les différents sites internet).

géré par as.po.san (association régie par la loi de 1901) - siret 779 626 274 00020 ape 7312

Perrine Chevallier, docteur en pharmacie, directeur

RAPPORT D'ANALYSE N° 225728

Page 3 / 3

CONCLUSION :

Eau de très bonne qualité propre à la baignade.

COFRAC: L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, paramètres identifiés par un O. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation COFRAC, il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Sauf mention particulière les analyses sont toutes réalisées dans les délais préconisés dans les normes analytiques.

Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

N.P.P.: Nombre le plus probable.

U.F.C.: Unité formant colonie.

Date d'édition : 06/05/2008

V. AMMANNATI
Ingénieur Qualité

P. CHEVALLIER
Directeur