

**Viteos SA**

Service des eaux  
Laboratoire, secteur Montagnes  
Rue du Collège 33  
2300 La Chaux-de-Fonds  
Tél. +41 32 886 00 65  
Fax. +41 32 886 00 59  
www. viteos.ch

Administration communale  
Monsieur Michel Rossi  
Rue E.-Roulet 2  
2034 Peseux

Nos réf. IHa/lm

Neuchâtel, le 14.11.2011

## RAPPORT Viteos NE-11.627.0

**Concerne:** Autocontrôle de l'eau potable de la commune de Peseux: campagne d'analyses d'eau du 24 octobre 2011.

**Prélèvements:** Par nos soins, le 24 octobre 2011, selon le document IT 0751 (méthode accréditée).

**Échantillons:**  
11-4292 : PES1801, Restaurant du Tennis-club  
11-4293 : PES1802, Administration communale, toilettes au premier étage  
11-4294 : PES1803, Tires 2, buanderie (immeuble d)  
11-4295 : Tombet 29, Movomatic

**Bases légales:** Ordonnance sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires (OSEC; RS 817.021.23; 16 juin 1995);  
Ordonnance sur les exigences sur l'hygiène (OHyg; RS 817.022.102; 23 novembre 2005);  
Ordonnance sur l'eau potable, l'eau de source et l'eau minérale (RS 817.022.102; 23 novembre 2005).

**Commentaires:** Aucun.

**Résultats:** Les résultats figurent dans les bulletins annexés.  
Les analyses n'ont pas détecté de bactéries indicatrices de contamination fécale et le nombre de germes aérobies mésohpiles était bas.  
La présence de chlore libre dans les eaux garantit une bonne qualité sur le plan bactériologique.  
Les valeurs des paramètres physico-chimiques mesurés respectent les tolérances.

**Conclusion:** Les eaux analysées sont conformes aux dispositions légales en matière d'eau de boisson.

Responsable du  
Service des eaux

Laurent VUILLE



Responsable du  
laboratoire

Paul-Etienne MONTANDON



Copie : SCAV: M.J.-P. Girard

## Résultats des analyses

N° rapport: NE-11.627.0

Date du rapport: 14.11.2011

Prélèvement du 24.10.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-004292

Désignation : PES 1801 Restaurant du Tennis-club

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	23	IT 0514	24.10.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	24.10.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	24.10.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	24.10.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	5	IT 0517*	24.10.2011	-	-
Température de l'eau	°C	13.6	IT 0776*	24.10.2011	25	-
Température de l'air	°C	6.7	-*	24.10.2011	-	-
pH	-	7.88	IT 0773	24.10.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.04	IT 0780*	24.10.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.04	IT 0780*	24.10.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.08	IT 0780*	24.10.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	427	IT 0774	24.10.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.38	IT 0775	24.10.2011	1.0	-

- \* Non accréditée

- \*\* Sous-traitée et accréditée

- \*\*\* Sous-traitée mais non- accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

## Résultats des analyses

N° rapport: NE-11.627.0

Date du rapport: 14.11.2011

Prélèvement du 24.10.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-004293

Désignation : PES 1802 Administration communale

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	6	IT 0514	24.10.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	24.10.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	24.10.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	24.10.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	1	IT 0517*	24.10.2011	-	-
Température de l'eau	°C	11.5	IT 0776*	24.10.2011	25	-
Température de l'air	°C	4.7	-*	24.10.2011	-	-
pH	-	7.77	IT 0773	24.10.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.06	IT 0780*	24.10.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.09	IT 0780*	24.10.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.15	IT 0780*	24.10.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	426	IT 0774	24.10.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.29	IT 0775	24.10.2011	1.0	-

- \* Non accréditée

- \*\* Sous-traitée et accréditée

- \*\*\* Sous-traitée mais non- accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

## Résultats des analyses

N° rapport: NE-11.627.0

Date du rapport: 14.11.2011

Prélèvement du 24.10.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-004294

Désignation : PES 1803 Tires 2

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	3	IT 0514	24.10.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	24.10.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	24.10.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	24.10.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	24.10.2011	-	-
Température de l'eau	°C	12.0	IT 0776*	24.10.2011	25	-
Température de l'air	°C	5.7	-*	24.10.2011	-	-
pH	-	7.76	IT 0773	24.10.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.09	IT 0780*	24.10.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.06	IT 0780*	24.10.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.15	IT 0780*	24.10.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	427	IT 0774	24.10.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.30	IT 0775	24.10.2011	1.0	-

- \* Non accréditée

- \*\* Sous-traitée et accréditée

- \*\*\* Sous-traitée mais non-accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

## Résultats des analyses

N° rapport: NE-11.627.0

Date du rapport: 14.11.2011

Prélèvement du 24.10.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-004295

Désignation : PES 1804 Tombet 29

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	3	IT 0514	24.10.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	24.10.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	24.10.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	24.10.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	24.10.2011	-	-
Température de l'eau	°C	16.1	IT 0776*	24.10.2011	25	-
Température de l'air	°C	5.3	-*	24.10.2011	-	-
pH	-	7.78	IT 0773	24.10.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.07	IT 0780*	24.10.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.03	IT 0780*	24.10.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.10	IT 0780*	24.10.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	427	IT 0774	24.10.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.21	IT 0775	24.10.2011	1.0	-

- \* Non accréditée

- \*\* Sous-traitée et accréditée

- \*\*\* Sous-traitée mais non- accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande