

RAPPORT D'ANALYSES

Demandeur / n° client
Monsieur COPPALONI / 1362

Villeneuve de Berg, le 09/01/2012

N° Client : 1362
N° Dossier : 000023632
N° Echantillon : 12-042

Monsieur COPPALONI
Chauvière
07400 SCEAUTRES

Analyse	Chimie	Microbiologie	Produit analysé : 01-Eau de forage (chimie) Lieu de prélèvement : Robinet extérieur
n° échantillon	12-042	12-043	

Localisation : Chauvière

Commune et département : Sceautres / 07

Prélevé par LE CLIENT, le 03/01/2012

Température de prélèvement : 13 °C

Conditions de prélèvement : 2ème jet après désinfection par flambage

Observations :

Type d'analyses : Auto-contrôle sur eau

Analyse commencée le : 03/01/2012

Paramètres analysés	Méthodes	Résultats	Unités	Niveau cible
Paramètres Organoleptiques				
Odeur		Absence		Absence °
Saveur		Nulle		Nulle °
Paramètres Physico-chimie				
pH	NF T 90-008	7,50	Unité de pH	>ou= 6,5 et <ou= 9,0 °
Conductivité	NF EN 27888	490	µSiemens / cm	>ou= 180 et <ou=1000 °
Turbidité		1	NTU	< ou = 1 °
Couleur	NF EN ISO 7887	34,7	Unité PtCo	< ou = 15 °
Dureté	Spectrophotométrie	15,9	°F	°
Titre alcalimétrique complet	Spectrophotométrie	12,3	mmol / litre	°
Ammonium	Spectrophotométrie	0,101	mg / litre	< ou = 0,1 °
Nitrates	Spectrophotométrie	<1,00	mg / litre	< ou = 50 °°
Nitrites	Spectrophotométrie	0,656	mg / litre	< ou = 0,5 °°
Sulfates SO4 ²⁻	Spectrophotométrie	79,6	mg / litre	< ou = 250 °
Chlorures Cl ⁻	Spectrophotométrie	3,38	mg / litre	< ou = 250 °

° Référence de qualité, indicateur de fonctionnement des installations.

°° Limite de qualité à caractère sanitaire. Critère de potabilité.

▣ : Paramètres sous traités

Conclusion : Résultats observés NE RESPECTANT PAS, d'un point de vue PHYSICO-CHIMIQUE, les limites (Chimie) de qualité.

François DUBOURNAIS
Directeur Général



Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.

Si vous avez besoin de conseils dans l'interprétation des résultats, merci de nous consulter.

Laboratoire CERES (Siège social) Plaine de la Chapelle - 07170 Villeneuve-de-Berg

Tél. 04 75 94 31 90 - Fax 04 75 94 33 40 - Site Internet : www.lab-ceres.com - E-mail : contac@lab-ceres.com

1/2

En Région
Rhône-Alpes

En Région
Languedoc-Roussillon

En Région Provence
Alpes-Côte-d'Azur

N° de TVA intracommunautaire : FR 47419921580
N° Siret 419 921 580 00017
SARL au Capital de 9 147 €

RAPPORT D'ANALYSES

Demandeur / n° client
Monsieur COPPALONI / 1362

Villeneuve de Berg, le 09/01/2012

N° Client : 1362
N° Dossier : 000023632
N° Echantillon : 12-043

Monsieur COPPALONI
Chauvière
07400 SCEAUTRES

Analyse	Chimie	Microbiologie
n° échantillon	12-042	12-043

Produit analysé : **01-Eau de forage (bactériologie)**
Lieu de prélèvement : Robinet extérieur

Localisation : Chauvière
Commune et département : Sceautes / 07
Prélevé par LE CLIENT, le 03/01/2012

Température de prélèvement : 13 °C

Conditions de prélèvement : 2ème jet après désinfection par flambage

Observations :

Type d'analyses : Autocontrôle sur eau

Analyse commencée le : 03/01/2012

Paramètres analysés	Méthodes	Résultats	Unités	Niveau cible
Paramètres Microbiologie				
Flore totale à 22°C	* NF EN ISO 6222	>300	UFC / ml	(1)
Flore totale à 36°C	* NF EN ISO 6222	168	UFC / ml	(1)
Coliformes totaux	* NF EN ISO 9308-1	0	UFC / 100ml	0 °
Escherichia coli	* NF EN ISO 9308-1	0	UFC / 100ml	0 °°
Entérocoques intestinaux	* NF EN ISO 7899-2	0	UFC / 100ml	0 °°
Spores de bactéries anaérobies sulfite réductrices	* NF EN 26461-2	0	UFC / 100ml	0 °

UFC : Unité Formant Colonie. (1) Réaction si variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle. Hors conclusion.
° Référence de qualité, indicateur de fonctionnement des installations. °° Limite de qualité à caractère sanitaire. Critère de potabilité.

Conclusion (Bactériologie) : Résultats observés RESPECTANT, d'un point de vue BACTERIOLOGIQUE, les limites et les références de qualité

CONCLUSION GENERALE :

Résultats observés NE RESPECTANT PAS les limites de qualité fixées par le décret n°2001-1220 du 20 décembre 2001 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles, et le code de la santé publique.

François DUBOURNAIS
Directeur Général



* : seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.

Si vous avez besoin de conseils dans l'interprétation des résultats, merci de nous consulter.

2/2