


RAPPORT D'ESSAIS

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment sous la référence 21-9849

Référence : **21-9849**

Site : **Syndicat Intercommunal d'eau et d'Assainissement
du Sud-Bazadais**
Mairie
1 Le Bourg
33430 BERNOS-BEAULAC

Point : **Forage**
Local : **Sauviac**
Nature : **Eau de forage**
Usage : **Usage alimentaire**

Prélèvement 

Prélevé par : **Caroline de PORTAL**

le : **07/07/2021 à 14:50**

Reçu le : **07/07/2021 à 16:45**

Transport : **par le LHE**

Référentiel de Prélèvement : **FD T90-520 et NF EN ISO 19458**

Modalités de prélèvement : **Après chasse**

Désinfection du point de prélèvement : **Flambage**




Couleur (examen visuel) : **Absence**

Aspect : **limpide**

Odeur : **Absence**






















Saveur : **Absence**

Mesures effectuées lors du prélèvement MIS15

Température de l'eau [Méthode interne P.CH.MET.010]		15,7 °C			
Potentiel d'oxydo-réduction mesuré [Méthode interne P.CH.013] Température de mesure : 15,8°C		-5,1 mV			
Oxygène dissous [NF EN 25814] Température de mesure : 15,8°C		1,17 mg/l			

Paramètres physico-chimiques EPC28

Débuté le : 07/07/2021

pH [NF EN ISO 10523] Température de mesure : 17,2°C		7,5			
Conductivité compensée à 25°C [NF EN 27888] Température de mesure : 19,2°C		620 µS/cm			
Turbidité [NF EN ISO 7027-1]		5,0 FNU			
Dureté calcique magnésienne [Calcul après dosage du Calcium et du Magnésium par ICP/MS selon méthode interne P.CH.019]		28,5 °f			
Sodium [NF EN ISO 17294-2]		10 mg/l			
Potassium [NF EN ISO 17294-2]		1,1 mg/l			
Calcium [NF EN ISO 17294-2]		105 mg/l			
Magnésium [NF EN ISO 17294-2]		5,1 mg/l			
Ammonium [NF T90-015-2]		0,13 mg/l			
Alcalinité totale [NF EN ISO 9963-1]		19,3 °f			
Carbonates [Résultat calculé]		0,5 mg/l			
Chlorure [NF EN ISO 10304-1]		76 mg/l			
Sulfate [NF EN ISO 10304-1]		3,6 mg/l			
Nitrate [NF EN ISO 10304-1]		< 0,1 mg/l			
Nitrite [NF EN ISO 10304-1]		< 0,02 mg/l			
Fluorure [NF EN ISO 10304-1]		0,14 mg/l			
Silice [NF EN ISO 17294-2]		11 mg/l			
Aluminium [NF EN ISO 17294-2]		0,016 mg/l			
Fer [NF EN ISO 17294-2]		0,650 mg/l			
Fer dissous [NF EN ISO 17294-2]		< 0,01 mg/L			
Cuivre [NF EN ISO 17294-2]		< 0,001 mg/l			
Manganèse [NF EN ISO 17294-2]		0,072 mg/l			
Zinc [NF EN ISO 17294-2]		0,082 mg/l			



Les prestations couvertes par l'accréditation sont signalées par ce symbole.

C. **Conforme**, pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
N.C. **Non conforme** pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.

R. **Respect**, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
A. **Alerte** de dépassement, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.












Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude établie par le laboratoire et communiquée sur demande). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à essais. Il n'est pas possible d'extrapoler les résultats obtenus pour cet échantillon à la masse d'eau ou de matière dont il est issu. La reproduction du rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 6 page(s).

RAPPORT D'ESSAIS

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment sous la référence 21-9849

Référence : **21-9849**

Paramètres physico-chimiques EPC28 (suite)

Arsenic [NF EN ISO 17294-2]		0,100 mg/l			
Sélénium [NF EN ISO 17294-2]		< 0,001 mg/l			
Plomb [NF EN ISO 17294-2]		< 0,001 mg/l			
Chrome [NF EN ISO 17294-2]		< 0,001 mg/l			
Mercure [NF EN ISO 17294-2]		< 0,0001 mg/l			
Baryum [NF EN ISO 17294-2]		0,062 mg/l			
Cadmium [NF EN ISO 17294-2]		< 0,001 mg/l			
Nickel [NF EN ISO 17294-2]		< 0,001 mg/l			
Bore [NF EN ISO 17294-2]		0,010 mg/l			
Antimoine [NF EN ISO 17294-2]		< 0,001 mg/l			
Carbone organique total (COT) [NF EN 1484]		0,60 mg/l C			

Polluants organiques






Débuté le : 08/07/2021

Acrylamide [PS n°223 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,1 µg/l			
Epichlorohydrine [LDAR 24 PS n°236 - Purge and Trap/GC/MS]	* 	<0,10 µg/l			

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LDAR24 accrédité 1-0871

Composés organiques volatils et semi-volatils

Débuté le : 08/07/2021

Benzène [NF EN ISO 15680]	* 	<0,1 µg/l			
Ethylbenzène [NF EN ISO 15680]	* 	<1 µg/l			
Toluène [NF EN ISO 15680]	* 	<0,5 µg/l			
Xylenes (méta+para) [NF EN ISO 15680]	* 	<1 µg/l			
Orthoxylène [NF EN ISO 15680]	* 	<0,5 µg/l			

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LDAR24 accrédité 1-0871

Cyanures totaux





Débuté le : 08/07/2021

Cyanure totaux [NF EN ISO 14403-2]	* 	<0,5 µg/l CN			
---	---	------------------------	--	--	--

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LDAR24 accrédité 1-0871

Composés organiques volatils






Débuté le : 08/07/2021

1,2-Dichloroéthane [NF EN ISO 15680]	* 	0,1 µg/l			
Chlorure de vinyl monomère [NF EN ISO 15680]	* 	<0,1 µg/l			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 [NF EN ISO 15680]	* 	<0,5 µg/l			
Trichloroéthylène [NF EN ISO 15680]	* 	<0,1 µg/l			

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LDAR24 accrédité 1-0871

Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP

Débuté le : 08/07/2021

HAP totaux (somme des 4 HAP marqués ~) [Résultat calculé] *		<0,02 µg/l			
Benzo(a)pyrène [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,002 µg/l			
Benzo(b)fluoranthène ~ [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,005 µg/l			
Benzo(g,h,i)pérylène ~ [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,005 µg/l			
Benzo(k)fluoranthène ~ [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,005 µg/l			
Fluoranthène [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			



Les prestations couvertes par l'accréditation sont signalées par ce symbole.

C. **Conforme**, pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
N.C. **Non conforme** pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.

R. **Respect**, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.

A. **Alerte** de dépassement, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude établie par le laboratoire et communiquée sur demande). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à essais. Il n'est pas possible d'extrapoler les résultats obtenus pour cet échantillon à la masse d'eau ou de matière dont il est issu. La reproduction du rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 6 page(s).

RAPPORT D'ESSAIS

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment sous la référence 21-9849

Référence : **21-9849**

Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP (suite)

Indéno(1,2,3-cd)pyrène ~ [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,005 µg/l			
---	---	-----------------------	--	--	--

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LDAR24 accrédité 1-0871

Divers polluants organiques

Débuté le : 08/07/2021

Agents de surface (réagissant au Bleu de Méthylène) [NF EN 903]	* 	<0,050 mg/L			
--	---	-----------------------	--	--	--

Indice Phénol [NF EN ISO 14402]	* 	<5 µg/l			
--	---	-------------------	--	--	--

Hydrocarbures (Indice CH2) [NF EN ISO 9377-2]	* 	<0,100 mg/L			
--	---	-----------------------	--	--	--

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LDAR24 accrédité 1-0871

Phosphore total

Débuté le : 08/07/2021

Phosphore total [NF EN ISO 11885]	* 	0,04 mg/L			
--	---	------------------	--	--	--

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LDAR24 accrédité 1-0871

Perchlorate EN PER

























Débuté le : 08/07/2021

Perchlorate [PS n°266 - Chromatographie ionique]	* 	<1 µg/l			
---	---	-------------------	--	--	--

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LDAR24 accrédité 1-0871

Recherche des pesticides PEST33

Débuté le : 08/07/2021

2,4-D [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
Acétochlore [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Acclonifen [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Alachlore [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Aldrine [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Alphaméthrine [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,03 µg/l			
Aminotriazole [PS n°175 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,05 µg/l			
AMPA [PS n°312 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,03 µg/l			
Atrazine [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Atrazine déséthyl [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,06 µg/l			
Atrazine déisopropyl [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Azoxystrobine [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Bénalaxyl [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Bentazone [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
Bromacil [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
Captane (dosage du produit de dégradation : Tétrahydrophthalimide) [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,03 µg/l			
Carbaryl [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Carbendazime [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Carbofuran [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Carfentrazone éthyle [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Chlorothalonil [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Chlorpyrifos éthyl [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Chlorpyrifos méthyl [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Chlortoluron [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			



Les prestations couvertes par l'accréditation sont signalées par ce symbole.

C. **Conforme**, pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.

N.C. **Non conforme** pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.

R. **Respect**, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.

A. **Alerte** de dépassement, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude établie par le laboratoire et communiquée sur demande). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à essais. Il n'est pas possible d'extrapoler les résultats obtenus pour cet échantillon à la masse d'eau ou de matière dont il est issu. La reproduction du rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 6 page(s).

RAPPORT D'ESSAIS

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment sous la référence 21-9849

Référence : **21-9849**

Recherche des pesticides PEST33 (suite)

Clopyralid [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	*	<0,1 µg/l			
Cyanazine [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Cymoxanil [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	*	<0,1 µg/l			
Cyproconazole [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Cyprodinil [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Deltaméthrine [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Dicamba [PS n°251 - LC/MS/MS ESI-]	*	<0,04 µg/l			
Dieldrine [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Diméthénamide [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Diméthomorphe [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Dinocap [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Diquat [PS n°258 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,1 µg/l			
Diuron [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Endosulfan alpha [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Endosulfan bêta [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Epoxiconazole [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
ESA acetochlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
ESA alachlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
ESA metazachlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
ESA metolachlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Fenbuconazole [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Fenoxycarbe [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Flazasulfuron [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	*	<0,02 µg/l			
Fludioxonil [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
Flufénoxuron [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	*	<0,1 µg/l			
Flumioxazine [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Floruxypir [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
Flusilazole [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Folpel (dosage du produit de dégradation : Phtalimide) [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Fosetyl-aluminium [PS n°312 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,018 µg/l			
Glufosinate [PS n°312 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,03 µg/l			
Glyphosate [PS n°312 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,03 µg/l			
HCH gamma (lindane) [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,005 µg/l			
Heptachlore [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Heptachlore époxide [PS n°215 - GC/MS/MS]	*	<0,02 µg/l			
Hexazinone [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Imidaclopride [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Indoxacarbe [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,01 µg/l			
Ioxynil [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
Iprodione [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			



Les prestations couvertes par l'accréditation sont signalées par ce symbole.

C. **Conforme**, pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
N.C. **Non conforme** pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
R. **Respect**, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
A. **Alerte** de dépassement, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.






Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude établie par le laboratoire et communiquée sur demande). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à essais. Il n'est pas possible d'extrapoler les résultats obtenus pour cet échantillon à la masse d'eau ou de matière dont il est issu. La reproduction du rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 6 page(s).

RAPPORT D'ESSAIS

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment sous la référence 21-9849

Référence : 21-9849

Recherche des pesticides PEST33 (suite)

Iprovalicarb [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,05 µg/l			
Isoproturon [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Isoxaflutole [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Kresoxim-méthyle [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Lambda Cyhalothrine [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Linuron [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Mécoprop-p (mcpp-p) [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
Métazachlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Métolachlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Metsulfuron méthyl [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Monuron [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Myclobutanil [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Nicosulfuron [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Oryzalin [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
OXA acetochlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
OXA alachlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
OXA metazachlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
OXA Metolachlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
Oxadiazon [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Oxadixyl [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Oxyfluorène [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Paraquat [PS n°258 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,1 µg/l			
Pendiméthaline [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Pentachlorophénol [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			
Prochloraze [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Propachlore [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Propargite [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Pyraclostrobine [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Pyriméthanil [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,05 µg/l			
Pyrimicarbe [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Quinoxifène [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Simazine [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Sulcotrione [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	*	<0,02 µg/l			
Sulfosate [Résultat calculé]	*	<0,03 µg/l			
Tébuconazole [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Terbuthylazine [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Terbuthylazin déséthyl [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Tétraconazole [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	* 	<0,02 µg/l			
Total des pesticides analysés [Résultat calculé]		< seuil µg/l			
Triadiménol [PS n°174 - LC/MS/MS ESI+]	*	<0,02 µg/l			
Triclopyr [PS n°174 - LC/MS/MS ESI-]	* 	<0,02 µg/l			



Les prestations couvertes par l'accréditation sont signalées par ce symbole.

C. **Conforme**, pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
N.C. **Non conforme** pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
R. **Respect**, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
A. **Alerte** de dépassement, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.


Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude établie par le laboratoire et communiquée sur demande). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à essais. Il n'est pas possible d'extrapoler les résultats obtenus pour cet échantillon à la masse d'eau ou de matière dont il est issu. La reproduction du rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 6 page(s).

RAPPORT D'ESSAIS

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment sous la référence 21-9849

Référence : **21-9849**




Recherche des pesticides PEST33 (suite)

Vinclozoline [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			
Zoxamide [PS n°215 - GC/MS/MS]	* 	<0,01 µg/l			

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LDAR24 accrédité 1-0871

Paramètres de radioactivité RESS0/CDT4

Débuté le : 10/07/2021

Activité Tritium [NF ISO 9698]	* 	<8 Bq/l			
Indice de radioactivité alpha [NF ISO 10704]	* 	<0,034 Bq/l			
Indice de radioactivité bêta [NF ISO 10704]	* 	0,109 Bq/l			
Activité bêta résiduelle [Résultat calculé]	*	0,070 Bq/l			
Dose indicative [Résultat calculé]	*	<0,1 mSv/an			

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LPearL accrédité 1-1715

Radon RAD







Débuté le : 10/07/2021

Radon 222 [NF EN ISO 13164-1 et NF ISO 13164-4]	* 	<10 Bq/L			
--	---	--------------------	--	--	--

(*) résultat émanant du laboratoire prestataire : LPearL accrédité 1-1715

Analyse microbiologique EPB3

Débuté le : 07/07/2021

Micro-organismes revivifiables à 22°C [NF EN ISO 6222]		78 UFC/ml			
Micro-organismes revivifiables à 36°C [NF EN ISO 6222]		45 UFC/ml			
Bactéries coliformes [NF EN ISO 9308-1 sept 2000, essai standard]		< 1 UFC/100ml			
Escherichia coli [NF EN ISO 9308-1 sept 2000, essai standard]		< 1 UFC/100ml			
Entérocoques intestinaux [NF EN ISO 7899-2]		< 1 UFC/100ml			
Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs [NF EN 26461-2]		< 1 UFC/100ml			



Carole Pouvreau
Responsable scientifique



Les prestations couvertes par l'accréditation sont signalées par ce symbole.

C. **Conforme**, pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
N.C. **Non conforme** pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
R. **Respect**, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
A. **Alerte** de dépassement, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude établie par le laboratoire et communiquée sur demande). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à essais. Il n'est pas possible d'extrapoler les résultats obtenus pour cet échantillon à la masse d'eau ou de matière dont il est issu. La reproduction du rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 6 page(s).